

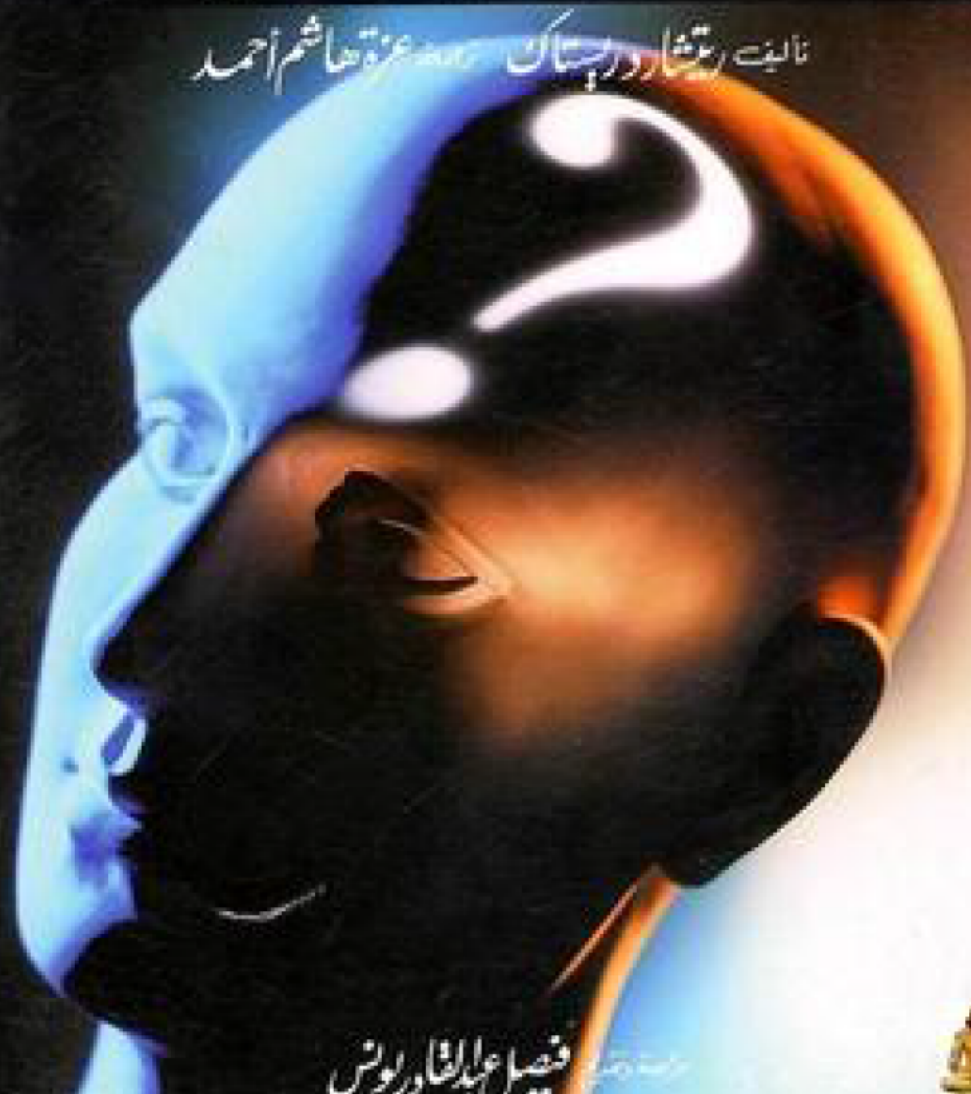
سلسلة العلوم والتكنولوجيا



المخ الجديد

كيف يعيد العصر الجديد صياغة العقل؟

تأليف ريتشارد دوكينز
ترجمة عزة هاشم أحمد



مقدمة
فصل عاشر في الفاروس



مقدمة

لقد تعلمنا الكثير عن المخ البشرى خلال العقود الماضية، الأمر الذى أدى إلى حدوث تغيير جذرى فى فهمنا.. ويمكن القول إن عصر المخ القديم قد انتهى وأفسح الطريق لما يمكن أن نطلق عليه عصر المخ الجديد.

فالمخ القديم كان بعيدًا وغامضًا، يخفى فى أعماق الجمجمة، ويصعب على المختصين تناوله بالدراسة، إلا من ذوى الجرأة والجسارة على الاختراق والنفوذ عبر الأغشية الواقية الثلاثة التى تحيط به. ولعل تلك المنعة التى اتصف بها المخ هى السبب وراء معرفتنا المحدودة به فى حالته الطبيعية. وقد حاول المتخصصون دون جدوى البحث عن إجابات لأسئلة تتعلق بالمخ، من قبيل: كيف يرتبط بأفكارنا، ومشاعرنا، وسلوكنا اليومي؟

أما إذا نظرنا إلى المخ الجديد لوجدناه على النقيض من ذلك، (دراسته) إذ لا تقضى القيام باقتحام خطر، إذ أصبح من الممكن دراسته واستكشافه من خارجه، باستخدام وسائل التصوير بالكمبيوتر مثل التصوير بالأشعة المقطعية: (CAT) (1) (MAR) (2) (PET) (3) (MRI) (4) وتظهر تلك الوسائل تفاصيل دقيقة عن أداء

(1) الأشعة المقطعية الكمبيوترية: (CAT) Computerized Axial Tomography

هى طريقة تعتمد على استخدام الحاسب الآلى وأشعة إكس تحت تأثير الصبغة فى النظر إلى المخ على ثلاثة أبعاد. وهى تزودنا بسلسلة من صور أشعة إكس لمقاطع عرضية من المخ البشرى تحافظ على بنائه ذى الأبعاد الثلاثة. ويتم بأخذ العديد من الصور عند مستوى عرض واحد، ومكاملتها بواسطة الحاسب الآلى لتخرج بصورة لمقطع من المخ كاملة (المراجع).

(2) التصوير بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET) Positron Emission Tomography:

هى طريقة حديثة يتم من خلالها التعرف على بعض التفاعلات البيوكيميائية التى تحدث فى خلايا المخ فى مناطق بعينها. وتقاس نشاط الخلايا وتتعرف على التمثيل الغذائى لها. (المراجع)

(3) التصوير بالرنين المغناطيس Magnetic resonance imaging

تسجل الصورة التى نأخذها للمخ التموجات التى تصدرها ذرات الهيدروجين عندما تتشط بواسطة موجات إشعاعية فى مجال مغناطيسى ويعتمد وضوح الصورة هنا على حقيقة أن تركيز ذرات الهيدروجين يتباين بوضوح فى البناءات العصبية المختلفة. (المراجع)

(4) تصوير الأوعية الدموية بالرنين المغناطيسى (MRA) Magnetic Resonance Angiography:

هى التصوير بالرنين المغناطيسى للأوعية الدموية. (المراجع)

المخ، وتوفر نوافذ تمكن علماء الأعصاب من ملاحظة الجوانب الوظيفية المختلفة للمخ دون الاضطرار إلى فتح الجمجمة، أو القيام بأى إجراءات خطيرة أخرى.

ويرجع الفضل إلى وسائل التصوير الحديث فى أن علم المخ أصبح قادرًا على إمدادنا بصور للمخ البشرى كانت تعتبر منذ عقود قليلة ضربًا من الخيال العلمى، وأصبحنا قادرين على دراسة عمليات المخ أثناء حدوثها بالفعل: عندما نفكر، أو نودى اختبارًا للذكاء، أو نمارس مهنة أو مهارة معينة، أو نمر بخبرة انفعالية، أو نتخذ قرارًا. ويمكن لاختبارات المخ أن تخبرنا ما إذا كنا نقول الحقيقة (باستخدام جهاز كشف الكذب)، وتزودنا سريعًا لذكائنا وقدراتنا النوعية.

ويشير علماء الأعصاب إلى ذلك المجال الجديد باعتباره "علم العمليات المعرفية" cognitive science - وهو دراسة الآليات المخية المسؤولة عن أفكارنا، وأمزجتنا، وقدراتنا، وسلوكنا. وتعرف "المعرفة" cognition فى حد ذاتها على أنها قدرة المخ والجهاز العصبى على الانتباه، والتعرف، والتصرف حيال المنبهات المركبة ببساطة كل ما يحدث فى أمخانا ويساعدنا فى التعرف على العالم، ويتضمن هذا أنشطة عقلية من قبيل: اليقظة، والتركيز، والذاكرة، والإبداع، والخبرة الانفعالية.

لقد انتقل الاهتمام فى عصر المخ الجديد من دراسة الأمراض والوظائف المعتلة إلى فهم أمخاخ الأفراد العاديين الذين لا يعانون من أى أمراض. وترتب على ذلك التوجه الجديد نتائج مثيرة للاهتمام، إذ أصبح البحث العلمى قادرًا على تزويدنا بإرشادات مفيدة تتعلق بحياتنا اليومية، مثال ذلك: ما تشير إليه الاكتشافات الحديثة (والتي سوف يشار إليها فى الفصل الأول) من أنه يمكن للفرد، باتباع إرشادات معينة قائمة على فهم عمل المخ، أن يحقق أداءً متميزًا فى مجال الرياضة أو فى مجال الأنشطة الأكاديمية، أو غيرها. وتتناقض تلك الاكتشافات مع النظرية التقليدية التى كانت تنظر إلى المتميزين رياضياً على أنهم "يولدون ولا يُصنعون"، وأن جيناتنا وعوامل أخرى خارجة عن نطاق تحكمننا هى التى تتضافر لتحدد

قدراتنا النوعية المميزة. إلا أنه بات واضحًا الآن (أنه، من خلال معرفة نتائج هذه البحوث الجديدة وتطبيقها، يمكن لمعظمنا أن يأمل في مستويات أعلى من الإنجاز) إن ما نقوم بتعلمه عن ذلك الاتجاه الجديد سوف يمكن معظمنا من توقع مستويات مرتفعة من الإنجاز الشخصي.

وهناك مثال آخر يتمثل في أن: لدينا مبرر للاعتقاد، (بناء على دراسة المخ)، أن هناك آثارًا ضارة على أمخاذا تنتج عن تكرار التعرض لمشاهد العنف، (بصرف النظر عن مصدره)، سواء كان مجرد تمثيل، أو كان يحدث في الحياة الواقعية، أو اجتماع الاثنين معًا (مشاهد من العنف قائمة على أحداث واقعية). إن التعرض لمشاهد العنف في وسائل الإعلام يمكن أن يغير من أمخاذا بشكل ضار لم نبدأ في فهمه إلا حديثًا.

وبالرغم من أن ليس من كتب لمساعدة الذات، فإنني أعتقد أن هناك تطبيقات عملية للكثير من دراسات المخ المعروضة، يمكن توظيفها، والاستفادة منها في حياتنا اليومية. وسوف أناقش هذه الدراسات وأعرضها في سياق هذا الكتاب، مع الحرص على الاستعانة بما يكفي من التفاصيل لأن تقرر أي من تلك التطبيقات يمكنك الاستعانة بها في حياتك اليومية. ستعرض مجالات معرفية مهمة مثل:

- فهم الآثار التي يحدثها الإعلام والتكنولوجيا على أفكارنا ومشاعرنا، وتقدير آثار المشقة على وظيفة المخ .
- التأكيد على أهمية استخدام الأجهزة المتطورة والتي تساعد على التنبؤ بالأفراد الأكثر قابلية للتعرض للضرر .
- صياغة طرق جديدة للتفكير حول اضطرابات السلوك مثل: اضطراب فرط النشاط مع قصور الانتباه (Attention Definitive and Hyperactivity Disorder)

(ADHD، واضطراب الوسواس القهري^(١) Obsessive Compulsive Disorder (OCD).

- ابتكار طرق لتحسين قدراتنا الحسية عن طريق استغلال الآليات المخية التي تقوم بترجمة المعلومات الواردة من إحدى قنوات الإحساس إلى الأخرى، مثل: نقل الإحساسات للمسية إلى أشكال من الإدراك البصرى.

سوف تمدنا اكتشافات القرن الواحد والعشرين عن المخ برؤى جديدة لأفعالنا، وتفكيرنا، ومشاعرنا. وبفضل التكنولوجيا المتقدمة يقوم علماء الجهاز العصبى بالربط بين وظيفة المخ والشخصية. ويحاولون، (مستعنيين بذلك الربط) القيام بتركيب عقاقير نوعية خاصة ومناسبة لكل فرد على حدة من مرضى الاكتئاب، والقلق، والأمراض النفسية والعصبية. كذلك استطاع هؤلاء العلماء الربط بين التكوين الوراثى (genotype) للفرد، والعنف والسلوك المضاد للمجتمع وغيرها من الأمراض النفسية. ويمكن القول إن البيولوجيا ستفسح الطريق للتكنولوجيا لتلعب الدور الأكبر فى تطور المخ البشرى، ويعود الفضل فى ذلك إلى التقدم الذى حدث، والمأمول حدوثه فى المستقبل القريب. وهدفى فى هذا الكتاب أن أقدم عرضاً للتغيرات التى يمكن توقعها فى عصر المخ الجديد.

^(١) هو مرض عصابى يتميز بوجود أفكار أو صور، أو اندفاعات، أو مخاوف، أو طقوس حركية، أو اجترارات فكرية تكون دورية أو مستمرة، ويميل الفرد للقيام بها بشكل ملح. ويحاول أن يمتنع عنها وهو على علم بتفاهة تلك الأفكار ولكنها تسيطر عليه .

الفصل الأول

مطاوعة المخ (يتغير مخك كل يوم)

يعد مفهوم "المطاوعة" (plasticity) - والذي يشير إلى قدرة المخ على التغيير - مفهومًا مهمًا ومحوريًا في فهم المخ الجديد. كان علماء الأعصاب، حتى وقت قريب، يعتقدون أن مطاوعة المخ تنتهي بشكل كبير في نهاية مرحلة المراهقة أو بداية مرحلة الرشد، ويصبح المخ بعدها ثابتًا في البنية والوظيفة. وكان هذا هو الافتراض السائد الذي تم التحول عنه عندما ظهر عدم صحته.

ونحن نعلم الآن أن المخ لا تحدده الاعتبارات نفسها التي تنطبق على الآلات. فالأفكار والمشاعر والأفعال هي التي تحدد صحة المخ، وليس القوانين الآلية الميكانيكية. أضف إلى ذلك أننا نعلم الآن أن المخ لا يفقد أبدًا قدرته على تغيير نفسه (مطاوعته) في ضوء الخبرة، والدليل على ذلك إمكانية حدوث التغيير في فترات قصيرة جدًا. مثال ذلك: أن مخك يختلف اليوم عنه بالأمس، وينتج ذلك الاختلاف عن الخبرات التي تعرض لها مخك بالأمس واليوم، بالإضافة إلى الأفكار والمشاعر التي مررت بها خلال الأربع والعشرين ساعة الماضية فالمخ إذن، ونتيجة لمطاوعته، يستمر في التطور طوال الحياة، نتيجة لمطاوعته، ما دام صاحب ذلك المخ ما زال على قيد الحياة .

وبالرغم من سهولة ملاحظة المطاوعة لدى الرضيع، والطفل، فإن ذلك يتطلب أساليب ملاحظة أكثر إتقانًا لدى الراشدين، ويعود ذلك إلى البنية المركبة لشقى المخ cerebral hemispheres، بحيث لا يظهر مخ الراشد الذي يبلغ من العمر ٢٠ عامًا اختلافًا جوهريًا عند فحصه عن مخ شخص آخر أكبر منه بثلاثة عقود. وتعتمد الدقة في تقدير مطاوعة المخ وقياسها على الاستفادة المثلى من أساليب التصوير العصبى.

أسس تكنولوجيا التصوير

يمكن تقسيم تكنولوجيا تصوير المخ إلى فئتين من المقاييس: مقاييس توفر تفاصيل تشريحية (Anatomic details) عن بنية المخ، وأخرى توفر معلومات عن وظيفة المخ أو ما يحدث داخله بالفعل. فإذا كنت تقوم بقراءة هذا الكتاب في حجرة معينة، فإنه يمكن وصف تلك الحجرة بشكل تشريحي في صورة أبعاد الطول والعرض والارتفاع وغيرها، إلا أن الوصف يجب أن يشمل على جوانب وظيفية مثل: محيط الضوء والخلفية والضوضاء ودرجة حرارة الجو وقربها من مصادر التشتت. وبالمثل قد تكون وسائل تصوير المخ أيضًا وظيفية أو تشريحية.

ويرجع الفضل إلى وسائل التصوير في قدرتنا على التعرف الآن على ما يحدث في المخ أثناء ممارستنا لحياتنا اليومية. خذ مثلاً: تعلم مهارة جديدة ودعنا نركز الآن على شيء محدد وواضح مثل تعلم تتابع بسيط لحركة الإصبع. المحتمل أن تحدث تلك الحركة في البداية بشكل بطيء، ثم يتحسن الأداء مع التدريب إلى أن يتمكن الفرد من القيام بذلك التسلسل من الحركات بأقل مجهود ممكن. ما الذي يحدث داخل المخ أثناء ذلك التمرين؟

قامت ليزلى أنجر ليدر (Leslie G. Ungerlieder) - رئيس معمل المخ والمعرفة بمعاهد الصحة القومية الأمريكية - بإجراء فحص أسبوعي باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفي (Fmri)⁽¹⁾ لمجموعة من المتطوعين أثناء أدائهم للتمرين السابق. وقد استطاعت في الفترة من ٣:٤ أسابيع أن تحدد التغيرات التي حدثت في أنماط نشاط المخ لديهم في ثلاث مناطق متتابعة وهى: منطقة اللحاء قبل الجبهي (prefrontal cortex): وهى المنطقة المسؤولة عن عملية القصد أو النية اللازمة للقيام بالحركات، ومنطقة القشرة الحركية المكملة supplementary motor

(1) Functional Magnetic Resonance Imaging: لا تختلف تلك الطريقة عن التصوير بالرنين المغناطيسى إلا في كونها تقيس التغير في النشاط المخى الذى يتزايد مع إصدار السلوك .

(cortex): وهى المسئولة عن تنظيم تتابع العضلات المتضمنة وتأزرها فى تنفيذ السلوك؛ ومنطقة اللحاء الحركى الأولى (primary motor area): وهى منطقه من المخ تتخصص فى إصدار الأوامر اللازمة لحدوث الحركات .

ويتسق ذلك التسلسل مع المبدأ الأساسى لعمل المخ، والذى يتضمن القيام بتكوين برامج الفعل عن طريق اللحاء الجبهى، ومن ثم تكون المنطقة المكمله من القشرة المخية مسئولة عن التخطيط للحركة، ويتبع ذلك التنفيذ الفعلى للحركة عن طريق اللحاء الحركى الأولى.

وترى أنجر ليدر أن هناك خلايا عصبية جديدة تتضم إلى الشبكة العصبية المسئولة عن التسلسل الحركى أثناء التدريب، حيث يكون عدد الخلايا العصبية فى البداية قليلاً، ثم يزداد بزيادة التدريب. والأكثر إثارة للاهتمام أن هذه التغيرات يمكن رصدها بعد مرور عام كامل حتى مع غياب التدريب الإضافى خلال ذلك العام.

إذا كنت قد رأيت قردًا واحدًا فإِنَّكَ لم تر جميع القروء

سوف ننظر بعد قليل، بقدر من التمهيد، إلى عملية تكوين برامج الحركة لمهام أكثر تطلبًا مثل: الأداء الرياضى أو العضلى، ولكن دعنا نتجه إلى أنشطة أكثر حيائية.

هل تذكر - مثلا - الصعوبات التى مررت بها فى المدرسة عندما كنت تحاول تعلم لغة ثانية؟ هذه الصعوبات، يمكن الآن تفسيرها عصبيًا كما يلى: تدخل أصوات اللغة الثانية فى منافسة مباشرة مع أصوات اللغة الأصلية والتى رمزت فى دوائر مخك عبر العديد من السنوات ولكى تكتسب طلاقة فى اللغة الجديدة؛ على مخك أن ينشأ دوائر جديدة ورغم أن تكون دوائر جديدة فى أية مرحلة من مراحل الحياة فإن صعوبة ذلك تزداد مع التقدم فى العمر.

والواقع أن المخ يستطيع أن يرمز أصوات اللغات المختلفة بصورة أكثر كفاءة أثناء الطفولة المبكرة.

والحقيقة أننا نولد ولدينا القدرة على ترميز أصوات أية لغة فى العالم. ولقد توصل العلماء إلى تلك النتيجة بفضل بعض تجارب الرضيع الماهر (clever infant experiment).

وفى واحدة من تلك التجارب قام أحد العلماء بتجهيز رضيع بغطاء للرأس يحتوى على ٢٠ مجسًا لقياس النشاط الكهربى للمخ، وذلك أثناء استماعه لأصوات لغات مختلفة. ولوحظ أن النشاط الكهربائى للمخ يتباين مع أصوات اللغة التى يسمعها الطفل. وتحدث تلك التغيرات حتى بالنسبة للغات التى لا يتحدثها الوالدان ولم يسمعها الأطفال من قبل. وتقل تدريجيا قدرة الأطفال على اكتشاف تلك التباينات فى كل اللغات ما عدا اللغة التى اعتادوا سماعها فى حياتهم اليومية .

ولقد توصلت الباحثة بات كول (Pat Kuhl) - وهي باحثة من قسم علوم الحديث والسمع بجامعة واشنطن - إلى أن الرضع اليابانيين - على سبيل المثال - يستطيعون أن يميزوا بسهولة بين حرفي (R,L) في اللغة الإنجليزية ذات اللكنة الأمريكية، مثلما نجد في كلمتي (Look , Rook) على حين أن الراشد الياباني يجد صعوبة في التمييز بينهما، وذلك لعدم وجود حرف (L) في اللغة اليابانية. ويفقد الأطفال تلك القدرة بعد السنة الأولى من الميلاد، حيث وجد أنه عند قياس موجات المخ أن الموجة المقاسة لم تستمر طويلاً عندما تبع صوت الحرف R بالحرف (L) ويعود ذلك إلى أن المخ يقتصر على معالجة اللغة التي يتحدثها الوالدان ومع غياب التعرض المستمر للغة أخرى، يفقد الأطفال تلك القدرة على ملاحظة تلك الفروق الصوتية الواضحة بين اللغة الأصلية واللغات الأخرى .

ويرى جيمس ماكلياند (James McClelland) - أستاذ الكمبيوتر وعلم النفس بجامعة كارنيجي ميلون بالولايات المتحدة الأمريكية - أن الراشدين اليابانيين يستطيعون استرداد تلك القدرة، ويتطلب ذلك التعرض المستمر والمتضخم من قبل المستمع للأصوات المميزة للغة الأخرى. وأبدى الراشدون اليابانيون في تجارب ماكلياند تحسناً في تمييز الكلمات التي تبدأ بحرف (R ,L) بعد ثلاث جلسات، استغرقت كل جلسة من ٢٠ : ٢٥ دقيقة على مدار ثلاثة أيام. وقد نشط التدريب عددًا من تجمعات الخلايا العصبية، وصاحب ذلك تزايد تدريجي في الوصلات التي تربط بينها.

وتحدث عملية مشابهة لما سبق عند التعرف على الوجوه (Facial recognition)؛ إذ يستطيع الرضع في عمر ٦ شهور أن يميزوا بين الوجوه الجديدة والوجوه التي سبق التعرض لها بشكل مماثل للراشدين، على حين يتفوق الرضع (عمر ٩ شهور) على الراشدين في التعرف على وجوه القردة التي لم يروها من قبل. وقد توصل العلماء إلى ذلك عند ملاحظتهم للرضع (عمر ٦ شهور، وعمر ٩ شهور) أثناء نظرهم إلى وجه قرد جديد، والرضع في عمر ٦ شهور كانوا

ينظرون إلى الوجوه الجديدة مدة طويلة، مما يعنى أنهم تعرفوا على شيء ما جديد وغريب، على حين أن الرضع فى عمر ٩ شهور استغرقوا المدة نفسها تقريبًا عند نظرهم للوجوه الجديدة والقديمة. ومن هنا نستطيع أن نقول: "إذا كنت قد رأيت قردًا واحدًا، فإنك قد رأيتها جميعًا".

ويحدث التعرف على الوجوه - مثل التعرف على الحديث - فى عملية ذات خطوتين: الخطوة الأولى يميز خلالها الطفل بسهولة وجهًا ينتمى إلى نوع آخر، ثم يحدث التخصص الذى يسمح بتمييز الوجوه داخل النوع. فمع مزيد من النضج، يلتقى الرضع الكثير من الوجوه البشرية ولا يلتقون بوجوه القرود إلا لمامًا. وإن كان بإمكان الراشد - طبقًا لماكليلاند - استرداد تلك القدرة بالمران والخبرة. وهذا هو ما يجعل من يعمل فى حديقة الحيوان أو الحدائق البرية قادرًا على أن يميز بسهولة وجه قرد معين عن الآخر. ولا تقتصر تلك المهارة على وجوه القرود، وإنما تمتد لتشمل الأنواع الأخرى، فقد يستطيع الفلاح التواصل مع بقرة معينة دون الأخرى. ويميز القائمون على تربية الخيول بين الحصان الحسن والحصان السيئ فلا يدخلونه إلى السباق. وكذلك فإننى أستطيع أن أميز بسهولة بين البيغاء الأفريقي الرمادى الذى أملكه والطيور الأخرى لدى الطبيب البيطرى، على حين أنه قد يبدو مماثلًا لغيره فى نظر من لا يملكه.

وتوفر لنا الدراسات فى مجال اللغة والتعرف على الوجوه لدى الطفل الرضيع؛ رؤية نستطيع أن نتعرف من خلالها على ما يحدث داخل مخ الفرد وهو ينمو. وبزيادة تخصص المخ تكون قدرته على التعرف على الوجوه على أساس الخبرة، فتتضم الخلايا العصبية التى كانت متاحة سابقًا للتعرف على مدى متسع من الوجوه إلى الدوائر المتخصصة فقط فى التعرف على وجوه البشر. وتدعم تلك الدوائر بعد ذلك عن طريق التكرار، وبالتالي تزداد دقة التعرف على الوجوه. وتحدث العملية نفسها بالنسبة للحديث؛ حيث تتضم الخلايا العصبية التى كانت

موجهة سابقاً للتعرف على الحديث بلغات عديدة إلى تلك المتخصصة في التعرف على اللغة الأصلية للفرد.

وهناك تطبيقات عديدة لهذا المبدأ العام، الخاص بالتدعيم عن طريق التكرار في الحياة اليومية؛ من ذلك مثلاً: ما يحدث عندما ترغب في تعلم مهارة جديدة، أو الاستفادة من معرفة جديدة، هنا يجب عليك أن تغير مخك، وذلك عن طريق أداء تمارين قائمة على التكرار مما يترتب عليه إنشاء دوائر متخصصة في مخك وتقوية ملامحها. ويصدق هذا مهما كان هدفك، ومهما كانت درجة التمكن التي تسعى إليها.

الفصل الثانى

العبقرية والأداء المتميز هل نحن جميعا بارعون؟

يتعلم الأفراد ذوو القدرات الخارقة كيف يستفيدون من أمآخهم بشكل مختلف عن الفرد العادى. فإذا نظرنا إلى كبار محترفى لعبة الشطرنج - مثلاً - نجد أن قياسات المخ التى أجريت لهم أثناء اللعب تشير إلى حدوث نشاط فى اللحاءين الجبهى والجدارى (وهما منطقتان متضمنتان فى الذاكرة طويلة المدى). ويختلف الأمر لدى الهواة المهرة حيث تنشط لديهم - أثناء اللعب - الفصوص الصدغية الوسطى (وهى منطقة متضمنة فى ترميز المعلومات الجديدة).

ويشير ذلك النشاط الانتقائى فى اللحاءين الجبهى والجدارى لدى المحترفين - الذين يخزنون فى ذاكرتهم الآلاف من حركات اللعب خلال حياتهم - إلى اعتمادهم على الذاكرة طويلة المدى، سواء فى التعرف على المواضع والمشكلات أو استدعاء الحلول. على حين يمثل اعتماد الهواة على الفص الصدغى استراتيجية أقل فعالية، تقوم على تحليل كل حالة على أساس أفضل استجابة لحركات ومواقع لم يتعرضوا لها من قبل.

بعبارة أخرى: تتضمن مهارة الأساتذة المحترفين فى لعبة الشطرنج تخزين كميات هائلة من المعلومات التى تخص لعبة الشطرنج فى الفصوص الجبهية. وتستغرق تلك العملية وقتاً طويلاً، وكثيراً من العمل الجاد، إذ يستغرق المحترفون حوالى ١٠ سنوات على الأقل لتخزين مائة ألف معلومة أو أكثر عن اللعبة (افتتاحها، والتخطيط لها، وإنهائها.... إلخ) فى المخ. ويرجع الفضل فى قدرة المحترفين على التقييم السريع لمدى سداد حركة معينة، والنتائج المترتبة عليها إلى غنى مخزن الذاكرة طويلة المدى. وتعد تلك القدرة أحد أسباب تفوق اللاعب المحترف أمام هاو جيد، خاصة عندما يكون اللعب تحت ضغط الوقت الذى يفرض عليه سرعة التحرك. ويرى أوجنجن أميدزك (Ognjen Amidzic) أن محترفى لعبة

الشطرنج: "لا يحتاجون إلى التفكير، وإنما إلى التعرف على أنماط الحركات والمواضع".

السؤال هنا هو: هل يمكنك أن تتحول من لاعب شطرنج هاوٍ إلى لاعب محترف بمجرد تعلم حركات أكثر وتعميق معرفتك عن لعبة الشطرنج؟ ليس بالضرورة، حيث لا يقتصر اعتماد العباقرة في لعبة الشطرنج على كمية المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة المدى فحسب، وإنما يعتمدون أيضاً على مدى انتظام تلك المعلومات في الذاكرة، وكيفية استكمالهم للنقص في تلك المعلومات. باختصار، يجب أن يضع محترفو لعبة الشطرنج الذاكرة طويلة المدى في خدمة الذاكرة قصيرة المدى. ويتشابه العباقرة في لعبة الشطرنج مع العباقرة في المجالات الأخرى في أنهم يقومون بتخزين كميات هائلة من المعلومات في الذاكرة طويلة المدى، وباستدعاء تلك المعلومات حسب مقتضيات الموقف .

على سبيل المثال: تشير دراسات التصوير المقطعي البوزيتروني (PET) - والتي أجريت على العباقرة والموهوبين - إلى حدوث زيادة في نشاط المناطق المعروفة بأهميتها في الذاكرة طويلة المدى. وقد أجريت المقارنة - في واحدة من تلك الدراسات - بين قياسات المخ باستخدام التصوير المقطعي بالجهاز المصدر البوزيتروني (PET) لعقري الرياضيات الألماني روديغر جام (Rudiger Gamm)، وقياسات المخ لأفراد آخرين لا يتمتعون بمهارات حسابية خاصة، وذلك أثناء أدائهم لبعض العمليات الحسابية العقلية.

وكانت النتيجة أن أظهر مخ جام نشاطاً في المناطق المتضمنة في الذاكرة طويلة المدى مما يدل على أنه قد استعان بها في تخزين النتائج العاملة (working results) التي يحتاج إليها لاستكمال حساباته، بالإضافة إلى أنه كان أقل ميلاً لفقد توجهه الذهني عند الأداء السريع لحساباته. وإذا كانت الذاكرة تشبه المفكرة، فإن ذاكرة جام - حسبما يرى دارسو العبقرية - تشبه مكتبة من المفكرات. وإن كانت هذه النتيجة تترك سؤالاً مهماً دون إجابة وهو: هل يمكن اعتبار تكوين ذاكرة

طويلة المدى فائقة الحجم سمة وراثية؟ أم أن ذلك يعتمد على مجهود الفرد؟ وللإجابة عن ذلك السؤال متضمنات عديدة .

ما الإمكانيات الحقيقية للفرد؟

يؤدي النظر إلى العبقرية باعتبارها سمة وراثية خالصة إلى التشاؤم، حيث تجعل تلك النظرة من التميز شيئاً حتمياً. فإذا كان للجينات تلك الأهمية العظمى، فمن الطبيعي أن تكون منطقة الوسط هي الموقع الحتمي والدائم لمعظم الناس. ومن جانب آخر إذا كانت هناك إمكانية أن يؤدي مجهود الفرد إلى تحسين بنية المخ ووظيفته لديه - والتي تتبدى فيما يتميز به العباقرة من تكوين ضخم للذاكرة طويلة المدى، فإن ذلك يعنى أن جميعنا - حتى لو لم نولد عباقرة - قادرون على تحقيق مستويات من الأداء تميزنا، على أقل تقدير، عن الغالبية العظمى من منافسينا.

وعندما وضعت ذلك التساؤل حول الإسهام الوراثي في مقابل الإسهام البيئي أمام أندريس إريكسون (Anders Ericsson) - وهو عالم نفس من جامعة ولاية فلوريدا قضى الأعوام العشرين الماضية في دراسة العباقرة والموهوبين في مجالات كالغوص، والترفيه، والآداب - أكد بقناعة تامة على عدم وجود مكونات وراثية تميز هؤلاء العباقرة، حيث يكمن جوهر التميز - من وجهة نظره - في أن تمتد بقدراتك إلى أقصى حدودها، وأن تزيد من تحكّمك في أداك".

وقد قام إريكسون بدراسة في أكاديمية موسيقى مشهورة بغرب برلين توصل منها إلى أن الطلاب "المتميزون" - حسب تقدير أساتذتهم - أكثر احتمالاً للاستمرار في امتحان الموسيقى، والعمل في مجال الحفلات الموسيقية بعد انتهائهم من الدراسة. وكانوا يقضون في التدريب ما متوسطه ٢٤ ساعة في الأسبوع. أما الطلاب "الجيدون" الذين ظن أساتذتهم أنهم أكثر احتمالاً لامتحان التدريس، مارسوا التدريب ٩ ساعات في المتوسط أسبوعياً. وعند بلوغ المدرسين المحتملين سن العشرين كانوا قد قضوا ٤٠٠٠ ساعة تدريب تقريباً، بينما أتم عازفو المستقبل

١٠٠٠٠ ساعة. وقد وُجد إريكسون نمطاً مماثلاً من حيث الانغماس في التدريب المنفرد والقصدى لدى المتميزين في مجال الرياضة والرياضيات ولاعبى الشطرنج.

ويستنتج إريكسون: "أن هدف العباقرة لا يقتصر على تكرار الشيء نفسه المرة تلو الأخرى، وإنما إلى إنجاز مستويات أعلى من التحكم في كل جانب من جوانب الأداء، وبالتالي لا يشعرون بالملل من طول فترة التدريب، فكل جلسة من جلسات التدريب تتضمن شيئاً ما أفضل مما كان في الجلسة السابقة".

يمكن القول: إنك إذا أردت الوصول إلى إنجاز مستوى متميز من الأداء في مجال ما، يجب عليك أن تقاوم ذلك الميل الطبيعي الذى يدفعك للوصول إلى أداء ألى بأقصى سرعة ممكنة. مثال ذلك: ما يحدث عندما نتعلم القيادة لأول مرة، حيث تنشط الفصوص الجبهية لدينا، ونقوم بتركيز انتباهنا، كي نتعلم بسرعة كل الحركات التى تقوم بها اليدان والقدمان؛ كي نتمكن من القيادة بكفاءة وأمان بأقصى سرعة ممكنة. ولكن ذلك لا يكون إلا وسيلة لهدف نهائى يتمثل فى اجتياز اختبار القيادة، وبعدها لا يحاول معظمنا بذل مجهود إضافى لتحسين مهارة القيادة لديه.

ويتناقض ذلك مع أهداف ووسائل سائق السباق المحترف الذى يجب عليه الاستمرار فى التركيز الكامل طوال فترات التدريب والمنافسة. ويختلف كل مضمار سباق عن غيره، ويتطلب ذلك طرائق مختلفة للوصول إلى أقصى سرعة ممكنة فى القيادة مع عدم زيادة خطر الوقوع فى الحوادث. ولهذا لا يصل سائق السباق إلى مرحلة الشبع الكامل من التدريب على القيادة، وإنما يقوم بالتعديل دوماً بهدف تحسين الجوانب المختلفة من خبرة القيادة لديه: إذ يجب أن تضع الفصوص الجبهية فى اعتبارها - مثلاً- الظروف الطارئة والمختلفة لطريق (كالأمطار، ودرجة الحرارة، وسطح الطريق) وذلك لضمان أعلى مستوى من الأداء. ويترتب على ذلك أن تقوم تلك الفصوص بالتقييم، والمقارنة، والتحليل لكل متغير من أجل الوصول إلى تحليل مناسب للتكلفة والعائد. إن القائد المحترف هو ذلك الشخص

الذى يعلم جيداً أن عليه القيادة بشكل أسرع من أى منافس له، واضعاً فى اعتباره أنه قد يفقد ذلك السبق نتيجة لأى ظرف طارئ، أو أى عطل ميكانيكى يمكن أن يصيب السيارة. أما سائق السيارة العادى، فإن الفص الجبهى لديه يواجه خبرة القيادة بأسلوب مختلف. فهو ليس فى منافسة مع آخرين، وهو يحتاج إلى أن يقدم الأمان على السرعة، كما أنه - عندما تكون ظروف القيادة خطيرة - سيتوقف و ينتظر تحسين الظروف.

و خلاصة ما سبق: أن على القائد المحترف أن يكف بشكل شعورى الميل التلقائى لتعجل الوصول إلى الآلية فى القيادة، وبينما يميل السائق العادى للتعلم بأقصى سرعة ممكنة؛ كى يتمكن من الالتفات إلى أنشطة أخرى كالتحدث مع مرافقيه. يجب على سائق السباق المحترف أن يظل منغمساً فى خبرة القيادة بنسبة ١٠٠٪، وعليه أن ينمى قدرته على تجزئة تلك الخبرة إلى عوامل متعددة مع العمل على تنمية كل من تلك العوامل بشكل منفصل.

ويضيف إريكسون: "يوظف الأفراد الذين يؤدون أداءً متميزاً عمليات نوعية للذاكرة، فهم اكتسبوا تمثيلات العقلية الجيدة ليحافظوا على قدرتهم على الوصول إلى المعلومة المناسبة، لاستدلال أكثر شمولاً ومرونة فى تعاملهم مع المهام والمواقف التى تصادفهم. ولعل أبرز ما يميز ذوى الأداء المتميز هو قدرتهم على الترميز، والتخزين، والمعالجة السريعة للمعلومات. وهو ما لا يمكن حدوثه إذا اتصف الأداء بالآلية".

ولقد لخص عازف التشيلو الشهير بابلو كاسلز (Pablo Casals) ذلك المنحى فى عزف القطع الموسيقية - حتى المألوفة منها- حيث يقول: "كى تصل إلى الكمال فى العزف عليك أن تدرس كل قطعة وفى ذهنك دائماً أن التحسين ممكن، وإذا عملت بتلك الطريقة أستطيع فى معظم الأحوال أن أحسن بعض التفاصيل فى الأداء".

وقد اتخذ العباقرة الآخرون اتجاهًا مشابهًا في موسيقاهم، فقد أشار عازف البيانو الشهير بوزوني (F.B.Busoni) في عام ١٩١٣ إلى سعي دائب للأداء المثالي لا يتسنى بلوغه، حيث يقول: "أنا لا أفوت أية فرصة لتحسين أدائي، مهما كان أدائي السابق مثاليًا من وجهة نظري، إذ عادة ما تنتابني أثناء الحفل بعض الأفكار الجديدة التي تجعلني أتجه إلى المنزل مباشرة أعاد التدریب ساعات على المقطوعات الموسيقية نفسها التي كنت أعزفها".

ويرى إريكسون أن: "العازفين الخبراء يقومون قصداً باكتساب، أو تحسين، آليات معرفية تزيد من قدرتهم على التحكم والمتابعة لأدائهم، وبمقارنة أدائهم بأداء من هم أكثر كفاءة منهم حتى يستطيعوا تحديد الفروق التي تميزهم عنهم، والتقليل منها تدريجيًا من خلال التدریب المستمر والتصدى".

وتحدث العملية السابقة نفسها في مجال الرياضة، ويشير إريكسون إلى ما قاله بن هوجان (Ben Hogan)، وهو واحد من أكثر لاعبي الجولف تميزًا في القرن العشرين الذي يقول: "وأنا أتدرب؛ أحاول أيضًا تحسين قدراتي على التركيز، فأنا لا أكتفى فقط بالسير وضرب الكرة، بل أقرر من البداية كيف سأقوم بضربها، وإلى أين أود أن تذهب. إن حرصك على التركيز أثناء التدریب - باستبعاد أى شيء آخر سواه - يجعلك تحرز المستوى نفسه من الأداء الذي أنجزته خلال التدریب بشكل تلقائي، عندما تكون في حلبة المنافسة.

ويتفق لاعبو الجولف الآخرون على أن جوهر التميز يكمن في عملك على تحسين مستوى أدائك في الجوانب التي لا تؤديها بشكل جيد. ويضع مدرب الجولف جيم ماكلين (Jim McLean) "التركيز" باعتباره محور النجاح في لعبة الجولف، فهو يقول: "قم بالتدریب فقط عندما تكون قادرًا على التركيز... توقف عندما نقده - باختصار - : إن جلسات التدریب التي تتضمن التركيز هي الأكثر فائدة".

ويرى سام سنيد (Sam snead) - رابع أفضل لاعبي الجولف فى القرن العشرين - أن: "من طبيعة البشر أن تود ممارسة ما تتقنه، إذ إن ذلك يعنى عملاً أقل وممتعاً فائقة. أنا أعرف ولكن هذا - للأسف- لا يؤدي إلى تحسين أدائك.

إن الساعات الطويلة فى التدريب الشاق ليست شيئاً ممتعاً فى حد ذاته، ولكن الأمر مرجعه فى النهاية هو الثمن الذى أنت مستعد لدفعه لقاء النجاح". أعيد صياغة هذه الفقرة حيث كانت حافلة بمصطلحات لعبة الجولف غير المألوفة للقارئ العربى.

مخ الخبير يتعامل بشكل مختلف عن مخ الهاوى

ما الذى يحدث داخل المخ؟ من خلال التعامل العقلى مع الجوانب الدقيقة من الأداء أثناء التدريب..، يقوم لاعب الجولف الخبير - على خلاف اللاعب الهاوى بنقل تلك المعرفة بنجاح إلى الذاكرة العاملة (working memory) فى الفصوص الجبهية. وبالتالي يتمكن مخه من التركيز فى جانب أو أكثر من جوانب المهارات الإجرائية التى تعلمها عندما يلعب تحت ضغط المنافسة. وهنا تكون "المهمة"، وليست "الذات" هى محور نشاطه العقلي. ويحصن ذلك الاتجاه - القائم على التركيز على المهمة - الفرد ضد الضغط الشديد الذى قد يتعرض له أثناء اللعب. وذلك على النقيض من اللاعب الهاوى الذى يقع ضحية لعلاقة معروفة بين ثلاثة متغيرات: الاستثارة، والانتباه، والأداء. حيث يحول اللاعب الهاوى انتباهه إلى الداخل عندما يتعرض لمستوى مرتفع من الاستثارة و(أو) القل. وبالتالي يتركز انتباهه حول ذاته (self focused) بدلاً من أن يكون مركزاً حول المهمة (task-focused) التى يؤديها. ويعوق هذا من التركيز على جوانب الأداء التى تعلمها سابقاً مما ينتج عنه انهيار الأداء تحت وطأة الضغط (choking)، وهو مصطلح يستخدمه الرياضيون يشير إلى عدم القدرة على الأداء طبقاً لمستوى سابق للرياضي. وعادة ما يكون القلق هو سبب هذا الانهيار. ويعتمد احتمال أن يتعرض الرياضي لهذه الحالة على الموقف وعلى سمات شخصيته. ويحدث الانهيار عادة

عندما يركز الرياضى اهتمامه على ما يعتقدّه الآخرون (المشاهدون - المدرب - زملاء) عن أدائه.

ولقد اكتشف كار (Carr) - وهو خبير فى العوامل التى تحكم الانهيار تحت الضغط، أن من الأفضل ألا ندع الوعى الذاتى (self- consciousness) يسيطر علينا، خاصة عندما ندخل فى مرحلة الأداء الفعلى لأداء تعلمناه جيذاً، وهى فكرة عبر عنها كثيرًا رياضيون تعلموا أن يحتفظوا بهدوئهم فى مواجهة الضغوط، بدلاً من أن يزداد وعيهم بذواتهم.

ويقول عازف الكمان نادجا سالرنو سوننبرج (Nadja Salerno Sonnenberg):
"إن اتجاهى فى الأداء مؤداه أن وقت الحرص هو وقت الاستعداد، ولكن عندما أبدأ الأداء أقول لىفسى: غامر واغتنم الفرصة".

وتقوم نظريات "الفيض" (flow) والتنس الداخلى (inner tennis) على اتباع مبادئ مشابهة مؤداه: عدم ترك عاملى الوعى الذاتى، وتقييم الذات يتحكمان فى أدائك فتبتعد عن الفوز، إذ عليك فقط أن تركز على القيام بالأداء.

ويمكن صياغة ذلك فى ضوء الأداء المخى فنقول: إن التركيز على الأداء يتضمن فكرة الانتقال السلس وغير الواعى للأفعال المتعلمة من الذاكرة العاملة - المخزنة فى الفصوص الجبهية - إلى المناطق الحركية وقبل الحركية التى تقوم بتفعيل ما تتضمنه الذاكرة العاملة من أفعال مخزنة. وتنتج الألعاب الفائزة عن الآلاف من ساعات التدريب من جانب الفرد. تذكر ما أشرنا إليه فى الفصل الأول أن هذه هى العملية التى أوضحناها ليزلى أنجر ليدر، والتى استخدمت فيها التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفى (fMRI) على مجموعة من المتطوعين خلال تعلمهم لتمرين بسيط يتضمن تتابعاً بسيطاً لحركة الإصبع. وعلى هذا فإن كلاً من الأنشطة البسيطة نسبياً والمعقدة للغاية (مثل تعلم كيفية أن تصبح نجماً رياضياً، أو موسيقياً) تستفيد من مطاوعة المخ لتأسيس البرامج الضرورية للتميز.

قاعدة السنوات العشر

توصل إريكسون - بناء على الدراسة التي قام بها - إلى إرساء قاعدة أطلق عليها "قاعدة السنوات العشر" مؤداها أن: "المستويات العليا من الأداء والانجاز تتطلب، للوصول إليها، حوالي عشر سنوات على الأقل من الإعداد المركز السابق". بالإضافة إلى ذلك، يعتقد أن أى شخص يكرس الوقت الضرورى يستطيع الوصول إلى أقصى درجات من الأداء.

ولقد قدم عالم النفس ألفريد بينيه (Alfred binet) برهاناً شهيراً على "أن بإمكان أى شخص أن يصبح موهوباً". وذلك عندما قام بمقارنة أداء اثنين من الموهوبين فى مجال الرياضيات، مع ثلاثة طلاب جامعيين، وأربعة من الصرافين فى أحد المحلات الشهيرة بباريس، ووجد بينيه أنه على الرغم من تفوق هؤلاء الموهوبين بسهولة على الطلاب الجامعيين، فإن الحال لم يكن كذلك مع موظفى الصرافة الذين كان أدائهم متفوقاً على أداء الطلاب الموهوبين، وخاصة عندما تضمنت المقارنة عمليات ضرب بأسرع ما يمكن لأعداد كبيرة ٧٢٨٦ - ٥٣٩٧ مثلاً. والسؤال هنا هو: كيف حدث هذا؟

وتتمثل الإجابة ببساطة فى أن متوسط خبرة الصرافين فى تلك المهنة كانت ١٤ عامًا تضمنت معدلات عالية من استخدام الحساب فى قياس أطوال الأقمشة، وأوزان الأطعمة، وترقيم البنود، وغيرها. وعلى أساس تلك الخبرة اليومية عبر العديد من السنوات فى إجراء تلك الحسابات المعقدة كان الصرافون قادرين على التفوق فى أدائهم على اثنين من الموهوبين الذين كان مورد رزقهم يعتمد على تقديم عروض فى الأماكن العامة عن عبقريتهم الحسابية. هؤلاء الصرافون وروديجر جام يقدمون تأييداً نسبياً لوجهة نظر إريكسون التى مؤداها: "تدريب بجد، لوقت كافٍ... ويمكنك أنت أيضاً أن تصبح موهوباً".

ولم تظهر علامات العبقرية فى مجال الرياضيات لدى جام، حتى بدأ فى سن العشرين يخصص أربع ساعات يوميًا على الأقل للقيام بتمارين حسابية مع تخزين قواعدها، وخطواتها، والحقائق الرياضية الأخرى فى ذاكرته. أضف إلى ذلك أن خبرته محدودة، فهو لا يؤدي أداءً متميزًا فى مجال آخر سوى الحساب .

وقد خالف جام قاعدة إريكسون أيضًا فى أنه قد وصل إلى ذلك المستوى فى أقل من عشر سنوات. وهناك أمثلة للعديد من الأشخاص الذين وصلوا إلى مستويات متميزة من الأداء قد تصل إلى حد العبقرية فى أقل من عشر سنوات. ومنهم - على سبيل المثال - موزارت (Mozart) الذى كتب أول إبداعاته فى سن الخامسة، وأصبح فى العام التالى الأكثر شهرة فى العزف على الكمان والبيانو. ولقد علل إريكسون وصول بعض الناس إلى المستوى العبقرى من الأداء فى أقل من عشر سنوات قائلاً: "يكمن السر فى زيادة تحكم الفرد فى كل مكون من مكونات أدائه". وقد توصل إلى تلك النتيجة بعد دراسته لطقوس التدريب وعاداته لدى أشهر عشرة لاعبي جولف فى القرن العشرين، فلاحظ أنه كلما تضمن التدريب مزيدًا من التركيز أدى ذلك إلى زيادة وعيهم بكل مكون من المكونات العديدة للنشاط، والى تقترن بالقدرة على تهيئة السبل المؤدية إلى مستويات أعلى من التحكم. وكان العديد منهم يعود إلى تسجيلات الفيديو المتضمنة لمباريات سابقة، إذا رغبوا فى تعديل الجوانب الدقيقة من أفعالهم .

وعلى الرغم من إمكانية تنفيذ البرامج الحركية وقبل الحركية فى أى عمر، فإن التدريب خلال مرحلة الطفولة والمراحل المبكرة من النمو يؤدي إلى نتائج أفضل - على سبيل المثال، وعلى خلاف ما هو سائد - فإن القدرة على التسمية الدقيقة للنغمات الفردية (perfect pitch) ليست وراثية بالضرورة، فمن الممكن أن يكتسبها الطفل العادى بين عمر ثلاث وخمس سنوات، إذا تلقى التدريب الكافى. ويصاحب نمو تلك القدرة تغيرات بنائية فى المخ لا تظهر لدى الموسيقيين الذين يفكرون إلى تلك الحساسية. ويعود الفضل فى حدوث تغيرات مخية تصاحب

نضوج الموهبة الموسيقية إلى مطاوعة المخ. وتعتمد تلك التغيرات إلى حد كبير على نوع الآلة التي يختارها الفرد للعزف عليها. ومثال ذلك: يرتبط شكل ومقاس المنطقة اللحائية التي تحكم حركة الأصابع - خاصة الإصبع الأصغر من اليد اليسرى - بالعمر الذي بدأ فيه الشخص التدريب على الموسيقى .

ومن المتوقع أن تقدم لنا دراسات الرنين المغناطيسي الوظيفي، (FMRI) والوسائل التكنولوجية الأخرى في المستقبل "بصمات" (signature) فردية تختلف على أساسها أنماط نشاط المخ من شخص لآخر، وربما من تركيب موسيقى لآخر وسوف يمكن اكتشاف تلك الأنماط المميزة للعازفين وأساتذتهم من خلال الربط بين التحسن في مهاراتهم الموسيقية، والتغيرات التي تحدث في تنظيم المخ وبنية - على سبيل المثال - يعاد تنظيم المخ لدى من وصلوا إلى مرحلة الاحتراف في العزف على آلة معينة فينتقل "المركز الموسيقي" (Musical centre)، وهي منطقة من المخ تنشط عند عزف الموسيقى أو الاستماع إليها، من موقعه المعتاد لدى الهواة - وهو في الشق الأيمن من المخ - إلى الشق الأيسر، وهو الأمر الذي قد يمكن علماء الأعصاب أن يميزوا بسهولة بين المحترفين، وبين من هم أقل مهارة منهم برصد ذلك التغير باستخدام التصوير المقطعي بالجهاز المصدر للبوزيترون (PET). وسيمكننا التطور التكنولوجي - المتمثل في الدمج بين مسح المخ، والقياسات الكهربائية - ذات يوم من توفير مخطط كامل لأنماط نشاط المخ للعازف أثناء قيامه بعزف قطع موسيقية نوعية.

ولا يقتصر ما سبق من تحليلات على مجال الموسيقى فقط، فسيتمكن علماء الأعصاب من رؤية ما يحدث فعليًا داخل أمخاخ المؤدين المحترفين في مجالات مختلفة، وذلك مع زيادة إتاحة الوسائل التكنولوجية وسهولة نقلها من مكان إلى مكان.

هوس التفوق

هل تستند إنجازات الأشخاص المتميزين كلية على التدريب المركز المقترن بعزيمة قوية؟ أم أن الوراثة تلعب دورًا - ولو بسيطًا - في ذلك؟. هذا السؤال، في اعتقادي، من نوع الأسئلة غير القابلة للحل، وذلك لسبب واحد وهو أنه إذا كانت الوراثة تلعب دورًا فمن غير الواضح ما الجانب الموروث بالضبط؟. فربما لا تسهم الوراثة في النبوغ ذاته، وإنما تسهم في قدرة المتميزين على الإطالة من ساعات التدريب. بعبارة أخرى: ربما تتضمن الوراثة ما أطلق عليه علماء النفس "هوس التفوق" (A rage To Master) والذي يعبر عن: "قدرة العباقرة والموهوبين على تكريس كل ساعات يقظتهم تقريبًا للسعى نحو إتقان تخصصهم" وطبقًا لتلك النظرية يمكن لمحترفي لعبة الشطرنج أن يصلوا إلى درجة الاحتراف نفسها في مجالات أخرى كاللتنس، والجولف - لو كرسوا جهودهم في سبيل احتراف إحدى تلك الرياضات بدلاً من الشطرنج - ولكن: هل ينجح ذلك؟

أنا شخصيًا أشك في هذا، إذ باستثناء عباقرة نادرين على مر التاريخ مثل نيوتن (Newton)، وديكارت (Descartes)، لا نجد سوى القليل من الناس هم الذين وصلوا إلى مستوى عالمي من الإنجاز في أكثر من مجال.

وخلاصة ما سبق: أنه لا يوجد حل قاطع لمشكلة الوراثة، والبيئة، فالحينات لا تمارس تأثيرها إلا في بيئة معينة. ومهما كان إسهام الوراثة قويًا، تظل البيئة هي المتحكمة في نمو الموهبة وتطورها، فلا يظهر شخص ما موهوب ومبدع في مجال الموسيقى مثلاً، إلا إذا وجد نفسه بين آخرين يقدرون قيمة الموسيقى ويدعمون المبدعين في ذلك المجال.

وعلى الجانب الآخر من السؤال: هل يمكن أن يحول التدريب المركز - في مجال ما - الشخص العادي إلى شخص آخر نابغة، وقادر على إنجاز مستويات أعلى من الأداء؟ لقد قضيت وقتًا في دراسة هذا السؤال، ومحاولة التفكير

فى إجابة له وأجريت حوارات مع العديد من الخبراء - أمثال أريكسون - فوجدت أنه على الرغم من آرائهم التى بدت مفعمة بالأمل والتفاؤل، فإنها لم تكن مقنعة بشكل كافٍ. وعلى الرغم من إمكانية أن يؤدى التدريب المركز والمتأنى إلى أداء متميز، فإننى أشك فى أن يكون الأمر بتلك البساطة، لأن هناك إسهامًا عظيم الأهمية للوراثة لا يمكن تجاهله مهما كان ضئيلاً.

يقول توماس إديسون (Thomas Edison) فى ذلك الصدد: "العبقرية ٩٩٪ منها عرق، ١٪ منها وحى وإلهام". وبالرغم من إمكانية أن يؤدى التدريب المركز والشديد بمعظمنا إلى إنجاز قدر متميز من الأداء، إذا تزامن مع رغبة شديدة فى أداء ذلك العمل، فإنه يظل هناك جانب قليل الإسهام ولكن عظيم الأهمية، وهى نسبة الـ ١٪، والتى تولد اختلافًا فى المستويات الأعلى من الأداء بين من هو الأفضل، ومن هو الأفضل منه بجدارة.

ولا يحتمل أن يقدم لنا علم المخ فى القرن الواحد والعشرين شرحًا كاملاً لسر العبقرية والأداء الخارق. ومهما كان الإسهام النسبى - لكل من "الفطرة"، و"العمل الجاد" فى النبوغ، فإن الأداء المتميز يقوم بشكل نهائى على المطاوعة الوراثة للمخ. ويمكن أن نستخلص مما سبق قانونًا بسيطاً وسهل التطبيق هو: "اختر مجالاً يروقك للعمل أو للنشاط، ثم اعمل بجد ونشاط كى تصل إلى إعادة تنظيم كبرى لدوائر مخك".

الخلايا السنجابية الصغيرة

تخبرنا دراسات المخ - بجانب ما وفرته لنا من معرفة بالعبقرية والأداء المتميز - بالكثير عن الذكاء الإنسانى. ويستخدم العلماء ورجال التعليم فى ذلك الصدد وسائل تسمى "اختبارات الذكاء".

وتتأثر حياتنا بشكل كبير فى مراحلها المبكرة بمدى جودة أدائنا على تلك الاختبارات. وذلك لأنها تلعب دورًا حيويًا فى تحديد ما يناسبنا من مدارس للالتحاق

بها، ومن نلتقى بهم من أشخاص، وما نكونه من علاقات، بالإضافة إلى من يناسبنا كشريك للحياة. ولكن ما الذى تقيسه اختبارات الذكاء بالفعل؟ هل تقتصر على قياس جودة الأداء عليها (كما يرى بعض المتخصصين)؟ أم أنها تقيس شيئاً آخر أكثر عمومية، يتمثل فى بعض العوامل التى تميز الشخص ذا الذكاء المرتفع عن أقرانه الذين وهبهم الله مستويات أكثر تواضعاً من الذكاء؟.

وقد أظهرت العديد من الدراسات أنه لو تم تطبيق بطارية مكونة من مجموعة من الاختبارات العقلية على مجموعة كبيرة من الأفراد وأدى شخص معين بشكل جيد على أحد تلك الاختبارات فإنه يميل أن يؤدي بالمستوى نفسه تقريباً على باقى الاختبارات.

ويشير العلماء إلى تلك القدرة العقلية العامة باسم "العامل العام" الذى ينظر إلى الذكاء باعتباره يختلف كمياً من شخص لآخر. فمثلاً نقرر أن شخصاً ما أكثر ثراءً من شخص آخر عن طريق الإشارة إلى أرصده فى البنوك واستثماراته، فيمكننا أيضاً أن نقرر بثقة أن شخصاً ما أذكى من الآخرين على أساس نتائج اختبار الذكاء، أو العامل العام... وهكذا. ولقد كان العامل العام حتى وقت قريب - وعلى الرغم من أهميته - مفهوماً يكتفه الغموض، وذلك لعجز العلماء عن تحديد منطقة نوعية له بالمخ. ولكن كل ذلك تغير بظهور التصوير المقطعى بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET) والذى مكن من تحديد وكشف مناطق المخ والتنظيمات المخية المرتبطة بالأداء المتميز فى اختبارات الذكاء العام .

وقد كنت أميل فى محاضراتى إلى أن أعرض وصفاً لنشاط المخ لدى اثنين من الطلاب تم رصده بواسطة التصوير المقطعى بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET)، وذلك أثناء أدائهم على أحد اختبارات الذكاء والاستدلال - يسمى اختبار المصفوفات المتدرجة لرافن - ولقد أظهر مسح المخ باستخدام التصوير المقطعى بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET) لأحد المخين زيادة فى النشاط المخى (فى

صورة زيادة في اللونين الأحمر والبرتقالي في الرسم)، على حين أظهر المسح الآخر نقصاً في النشاط (في صورة زيادة في اللونين الأخضر والأزرق) .

ولعل أول ما سيطراً على تفكيرك الآن أن الطالب الذي حصل على درجة أعلى في مقياس الذكاء السابق هو صاحب النشاط الزائد في المخ، أن صاحب الذكاء المنخفض هو الذي ينخفض نشاط مخه عند أدائه على المقياس... لكن تخمينك ليس صحيحاً، لأن صاحب أعلى أداء على اختبار الذكاء كان هو الأقل نشاطاً في التصوير المقطعي (PET). ولعلك تتساءل: ما السبب في ذلك؟

والإجابة كما يراها ميكائيل بوزنر وماركوس ريشل (Michael Posner) (Marcus Raichle - في كتابهما "صور العقل" (Images of mind) - تتمثل في أن المخ لا يجتهد كثيراً عند التصدي لشيء سهل، وبالتالي لا يزداد نشاطه كثيراً. ومن هنا إن الشخص الذي حصل على درجة مرتفعة على اختبار الذكاء لم يجتهد كثيراً في الوصول إلى الإجابات الصحيحة مثلما يفعل الشخص ذو الدرجة الأدنى .

وقد كتبنا في هذا الصدد يقولان: "تتحسن كفاءة إجراء الحسابات بالتكرار، ونتيجة لذلك التحسن فإن النشاط المخي المصاحب للقيام بتلك العمليات يتضاءل، حيث يقل سريان الدم، ويتناقص النشاط الكهربائي، ويتضاءل ما يمكن أن يحدث من تعارض بين تلك الحسابات المكررة وأي نشاط آخر في المخ".

ولقد دعمت دراسة أخرى وجهة النظر السابقة، فقد نشرت دراسة في عام ٢٠٠١ بعنوان "الأسس العصبية للذكاء" (A Neural Basis for Intelligence) قام فيها جون دونكان (John Duncan) - من وحدة علوم المخ والمعرفة بكامبردج بإنجلترا- والتابعة لمجلس البحث الطبي، بالتصوير المقطعي بالجهاز المصدر للبيزيترون (PET) على ثلاثة عشر فرداً من الجنسين، وذلك أثناء أدائهم على اختبار ذكاء يتضمن كلاً من نمطي الأسئلة اللفظية والأدائية.

ووجد دونكان أن حل كل مشكلة لم يكن موزعًا على كل أجزاء المخ - كما هو معتقد اختبار للذكاء العام - وإنما يتمركز في اللحاء قبل الجبهي الجانبي (The Lateral Prefrontal Cortex) لكل جانب من جوانب المخ. ومثلما يشير الاسم فإن تلك المنطقة تتمركز باتجاه المقدمة والجوانب الخارجية من اللحاء. وقد وجد أيضا أن الاختبارات اللفظية تنشط اللحاء قبل الجبهي الأيسر (Left Prefrontal Cortex)، وهو شيء لا يدعو للدهشة ما دامت اللغة تعالج في الشق الأيسر من المخ، على حين أن التعامل مع المشكلات المكانية يتم بواسطة اللحاء قبل الجبهي الجانبي في كل من شقى المخ. ولكن ما سبب تلك الأهمية الهائلة للححاء قبل الجبهي في الذكاء الإنساني؟.

أحد الأسباب يرجع إلى أن تلك المنطقة تعتبر، التي ترتبط بصورة جيدة بباقي المخ، ترسل وتستقبل المعلومات من مواقع متعددة في المخ. ومن الناحية الوظيفية، فهي تساعد على الاحتفاظ بأشياء متعددة في الذهن في الوقت نفسه، وتسهم في حل المشكلات، والخروج ببعض الأفكار الجديدة، وتساعد في استبعاد المعلومات المشتتة غير المتعلقة.

وكما ذكرنا سابقاً فإن الفصوص الجبهية لها أهمية معنوية في تكوين البرامج الحركية اللازمة للأداء الرياضى المتميز أو العزف الموسيقى الجيد. ولدوره في كل هذه الوظائف المهمة ينظر إلى اللحاء قبل الجبهي باعتباره "المركز العام للذكاء".

ويرتبط الذكاء العام بكمية المادة الرمادية في الفصوص الجبهية (تتكون المادة الرمادية من أجسام الخلايا العصبية بينما تتكون المادة البيضاء من تجمع لمحاور تلك الخلايا). ويزداد الذكاء بزيادة أجسام الخلايا العصبية بالمقارنة بتجمعات الألياف التي تربط بينها (أى بزيادة المادة الرمادية عن المادة البيضاء) في الفصوص الجبهية، وبالتالي يميل الأفراد ذوو الحجم الأكبر من المادة الرمادية في الفصوص الجبهية إلى الأداء بشكل أفضل على اختبارات الذكاء.

ولعل فكرة الربط بين الذكاء وكمية المادة الرمادية ليست جديدة تمامًا. فحديثنا اليومي مليء بالدلالات التي تشير إلى ذلك، فقد نصف الشخص ثقيل الفهم بالإشارة إلى النقص في مادته الرمادية. ولقد تحدث هرقل بيرو (Hercul Poirot) - القائم بدور المحقق البلجيكي في روايات أجاثا كريستي (Agatha Christie) - عن استخدامه "للخلايا الرمادية الصغيرة" للمساعدة في التعرف على المجرمين ودوافعهم.

ولا تكثر المادة الرمادية لدى أصحاب الدرجات الجيدة على اختبارات الذكاء فحسب، ولكن هذه الزيادة ترتبط أيضًا بالوراثة، فالمادة الرمادية تكون أكثر تماثلًا لدى التوائم المتطابقة (لأنهم يشتركون في الجينات نفسها) عن التوائم غير المتطابقة (والتي تختلف في جيناتها الوراثية)، كما يميل التوائم المتطابقون لأن يكونوا أكثر تشابهًا في درجات الذكاء. فإذا ازداد حجم المادة الرمادية في المنطقة الجبهية فإن ذلك يؤدي إلى حصولهم على درجة أعلى على اختبار الذكاء.

وهنا يطرح سؤال مهم هو: هل تعنى هذه النتائج أن الذكاء يتحدد عند الميلاد؟ وهل نرث مستوى ذكائنا ولا نستطيع أن نتعداه كثيرًا؟ لحسن الحظ أن ذكاء كل منا - حتى لو لم نولد عباقرة - مرن وقابل للتغيير. إن تكوين الدوائر العصبية للمخ يتأثر بمجموع خبراتنا، فكلما كانت تلك الخبرات أكثر تنوعًا وغنى وتحديًا، ازداد غنى الدوائر العصبية، وإن كانت هناك حدود بالطبع لا يمكن تعديها. كما لا يمكننا القول بإمكانية أن يتحول شخص متوسط الذكاء إلى أينشتاين (Einstein) بمجرد إلحاقه بدورات مكثفة في علم الطبيعة.

ولا تزيد نتائج اختبارات الذكاء كثيرًا، خاصة إذا تضمنت تلك الاختبارات الاستدلال المجرد وبعض العمليات المعرفية الأخرى، والواقع أن كفاءة الأداء في تلك المجالات تقل بشكل طفيف مع تقدم العمر، كنتيجة لانخفاض الأداء الوظيفي في الفصوص الجبهية. وبالرغم من ذلك فإن قدرة المخ على التغيير - مطاوعته - تظل قوية طوال الحياة.

وبالرغم من كفاءة التصوير التكنولوجى فى إظهار المواقع المهمة التى ترتبط بالذكاء فى المخ، فإننى لا أعتقد أنه يمكننا الاستعاضة بها عن مقاييس الذكاء التقليدية، وحتى فى المواقف التى تكون الفروق فيها أكثر تحديداً مثل: زيادة المادة الرمادية الجبهية لدى ذوى الذكاء المرتفع، فنسئل نواجه مشكلة جدلية شبيهة بمشكلة "البيضة والدجاجة". ويرى عالم الجهاز العصبى السلوكى روبرت بلومين (Robert Plomin): أن الأفراد ذوى الدافع الأقوى قد يقومون بتدريب أمخاخهم بشكل أكثر جدية، مما يؤدى إلى أن تنمو الخلايا العصبية فى اللحاء الجبهى بشكل أكثر كثافة".

وبالرغم من التوق إلى الوصول إلى تعريف محدد لمفهوم الذكاء وتحديد موقعه فإن الجهود التى تهدف إلى ذلك لا تزال تصطدم بعائقين رئيسيين هما: عدم الاتفاق على ماهية الذكاء، أو ما الذى نقيسه اختبارات الذكاء بالفعل؟ بالإضافة إلى ذلك، وكما يرى روبرت سترنبرج (Robert j. Sternberg): "هناك كم هائل من التعاملات اليومية التى لا تدخل فيما نقيسه اختبارات الذكاء، أو فيما يمكن أن نسميه بالذكاء، وتفشل هذه الاختبارات فى أن تضع فى اعتبارها صفات وظيفية مهمة للسلوك مثل: الدافعية، والمهارات الاجتماعية، والثبات فى مواجهة المحن، ووضع أهداف معقولة وإنجازها".

ومن الأفضل أن تكون نظرتنا للذكاء مثل نظرتنا للعبقرية والأداء المتميز باعتباره وراثياً جزئياً، ومكتسباً جزئياً أيضاً بما يسمح بالتغير. بما أن هناك العديد من الجينات تسهم فى صياغة بنية المخ ووظيفته، فإن فكرة وجود جين منفرد خاص بالذكاء أصبحت غير مرجحة إلى حد بعيد، الصحيح هو أن العديد من الجينات تجتمع لتسهم فى صياغة ذكاء الفرد وتحديد نمط ذلك الذكاء (ذكاء الفنان فى مقابل ذكاء رجل الأعمال على سبيل المثال) - فضلاً عن ذلك - فإننا نستطيع بجهودنا أن نعدل من بنية فمنا، وأن نحسن جوانب من ذكائنا، حتى ولو لم تزد الدرجة الكلية التى نحصل عليها فى اختبارات الذكاء المقننة. وبدلاً من الخضوع

بقوى الحتمية فإننا نحفظ بالتحكم اللازم لتمكين أمخاينا من أن تؤدي وظيفتها على أحسن ما يمكن، ويعود الفضل في ذلك إلى مطاوعة المخ.

الطيور على أشكالها

قام عالم النفس السويدي جوهانسن (G. Johansson) - منذ ثلاثين سنة خلت - بتثبيت أضواء دقيقة في المفاصل الرئيسية لعدد من الممثلين، ورصد حركاتهم في غرفة مظلمة، ثم عرض نقاط الضوء على متطوعين استطاعوا بسهولة وبدون جهد أن يتبينوا أن النقاط المتحركة هي لشخص يمشى. وفي معظم الحالات تمكن المتطوعون أن يحددوا - من النقاط المتحركة وحدها - جنس الشخص، والعديد من سمات شخصيته، وانفعالاته، وحركاته المعقدة كالرقص.

ويقدم التصوير المقطعي بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET) صورة للكيفية التي يميز بها المخ بيولوجيًا بين الحركات المنظمة مثل السير، والحركات العشوائية الأخرى. فقد رصدت إحدى الدراسات حدوث نشاط في الأخدود الصدغي العلوي (superior temporal sulcus STS) - والذي يفصل بين أجزاء من الفص الصدغي - عندما ينظر أفراد العينة إلى نقاط الضوء التي تمثل أشخاصًا يتحركون في الظلام، إلا أن ذلك الجزء لم يستجب عندما نظر أفراد العينة إلى النقاط التي تتحرك بشكل عشوائي.

وللتعرف على الحركة قيمة بقائية لدى الحيوانات، إذ تمكنها من الهروب من الافتراس، كما أن لها أيضًا فوائد اجتماعية وبيولوجية في حياتنا الشخصية. مثال ذلك: أن الطفل الرضيع يقلد خلال الأيام الأولى من حياته الأفعال، والتعبيرات الوجهية للراشدين، فهو يخرج لسانه محاكاة للراشد الذي يقوم بالفعل نفسه. يمثل هذا السلوك أول جهود المخ التي تبذل لصياغة وتكوين الروابط الوجدانية مع الآخرين، كما أنها تقدم مثالاً مبكرًا لمحاولة الطفل الرضيع إرساء روابط بين الأفعال والحالات النفسية.

ويحاكى الرضيع فى الشهر الثامن عشر الأفعال البشرية الملاحظة ويقوم بها كما يحدث عند تفكيكه للعبة معينة، ولكن الطفل يتجاهل ذلك إذا كان القائم بالسلوك آلة ميكانيكية. ويلاحظ العلماء أن هذا التقليد الانتقائى للسلوك الإنسانى يقوم بدور الموجه الذى يساعد فى تفسير سلوك الآخرين فى ضوء نواياهم ورغباتهم.

وبمحاكاتها لسلوك شخص ما فإننا فى الحقيقة نصيح مشابهيين، ولذلك تزخر النصائح والأمثال الشعبية بالتنبيهات التى تحت على أهمية الاختيار الصحيح للنماذج التى نقوم بمحاكاتها، واختيار الصديق الأصلى مثلما نجد فى المثل الشعبى الشائع "الطيور على أشكالها تقع"، وما يقال عن المحاكاة باعتبارها "أصدق صور لتملق".

ويرى عالما الجهاز العصبى ساره جاين بلاك مور وجين ديستى (Sarah Jayne Blake more, jean decety) أنه: "من خلال محاكاة حركات شخص آخر ومضاهاتها بالتمثيلات المخزنة فى المخ لأوامر الحركة الخاصة بنا وما يترتب على كل منها، قد تتمكن من تقدير الحالات الداخلية للشخص الذى نلاحظه، والتى لا يمكن قراءتها من خلال الملاحظة المباشرة لتلك الحركات. ويمكن لنظام المحاكاة هذا أيضاً أن يقدم معلومات تمكن من صياغة تنبؤات حول تحركات الشخص القادمة " ويستتردان: "من الممكن أن يمكن نظام المحاكاة من التنبؤ بأفعال الشخص المستقبلية التى يمكنه القيام بها".

وبالرغم من أن هذا قد يشابهه سطحياً مع "قراءة الأفكار" (Reading mind) القائمة على تواصل غير لفظي، فإنه أعمق من ذلك. فقد اكتشف علماء الجهاز العصبى حديثاً وجود خلايا عصبية تسمى "الخلايا العصبية المرآتية" (mirror neurons) فى أمخاخ القروود تنشط عند قيام الفرد بحركة معينة أو عند رؤية فرد آخر بالحركة نفسها. وهناك دليل قوى على وجود عملية مرآتية مشابهة فى البشر

تظهر فى صورة خلايا عصبية تنشط خلال ممارسة نشاط معين أو مشاهدة شخص آخر يمارس ذلك النشاط .

وقد تم قياس نشاط المخ لدى مجموعة من الأشخاص أثناء مشاهدتهم لحركات معينة بهدف محاكاتها، وقد لوحظ حدوث نشاط أثناء ذلك فى المناطق نفسها المتضمنة للأداء الفعلى لتلك الحركات، ويشير ذلك إلى أن مناطق المخ المسؤولة عن التخطيط للحركة هى نفسها الممهدة لعملية المحاكاة. ويرى - بلاك مور وديستى - أن تلك النتائج التجريبية توفر إطاراً جديداً لفكرة فلسفية مؤداها: "أنا نفهم عقول الآخرين عن طريق المحاكاة الضمنية لسلوكهم".

لقد قدم الروائى الاسكتلندى جيمس هوج (James Hogg) وصفاً جيداً للمحاكاة فى روايته: "الاعترافات والمذكرات الشخصية لخاطى له مبرره" (The private Memoirs and Confessions of Justified Sinner) كان مؤداها: "عندما أتأمل بشكل جدى ملامح شخص ما فإننى أتخلى عن شخصيتى وأتخذ نفس مظهره وهيبته، وقد أذهب لأبعد من ذلك، فعندما يكون التأمل أكثر إمعاناً ودقة، فإننى لا أصل للهيئة نفسها والمظهر فحسب، بل أتعدى ذلك لأصل إلى المزاج نفسه والأفكار الخاصة بالشخص الذى أتأمله، فبتأملى لشخص ما أصل إلى مظهره الخارجى عن طريق محاكاته،ومن خلال ذلك المظهر أصل إلى أكثر أفكاره خصوصية".

ويستخدم الممثلون المحترفون فنيات مشابهة للوصول إلى لبّ الشخصية التى يقومون بأدائها. و بمحاكاة تعبيرات الوجه والمشية والحركات الأخرى للجسم، يصبح الممثل قادراً على أن يكون - كما يقول جوزيف كونراد - "الشريك السرى فى شخصية فرد آخر". وتقدم نتائج بلاك مور وديستى، بالإضافة إلى ملاحظات هوج مبررات قوية لضرورة اختيار الفرد للنماذج السلوكية الجيدة كى يحاكيها. فإذا أردت أن تنجز ما يتطلب عزماً واحتمالاً فحاول أن تحيط نفسك بأفراد يتمتعون بتلك الصفات، وحاول أن تحد من الوقت الذى تقضيه مع من يبعثون

الإحساس بالتشاؤم وعدم الجدوى فى نفسك. إلا أن الانفعالات السلبية - لسوء الحظ- لها تأثير أقوى من الانفعالات الإيجابية فى المواقف الاجتماعية، ويرجع ذلك إلى حدوث ما يسمى "العدوى الانفعالية" (Emotional Contagion).

ولقد كان أول تعرفى بالعدوى الانفعالية من خلال عالم النفس الكبير ستيفن ستونسى (Steven stonsy) - وهو أشهر خبير أمريكى فى مجال دراسات الغضب فى الشارع (Road Rage) - حيث كان يرى أن: "الحق والغضب أكثر الانفعالات عدوى، أنك تميل أن تكون غاضبًا ومستاءً إذا كان بالقرب منك شخص يشعر بتلك الانفعالات نفسها، فإذا عبر السائق فى الطريق عن إشارات غاضبة وتعبيرات وجه عدائية، فسوف يحاكي السائقون المحيطون به ذلك السلوك بشكل لا شعوري. وبالتالي يتفشى الغضب والاستياء بين جميع السائقين، أضف إلى ذلك أن إثارة غضب السائقين الآن قد أصبحت أكثر سهولة نتيجة لتدفق الأدرينالين المصاحب لغضبهم، ويزداد تبعًا لذلك احتمال الانغماس فى مشاعر الغضب فى الشارع".

توضح لنا تلك الأمثلة أن المخ عبارة عن آلة محاكاة قوية صممت للملاحظة والاستجابة للعديد من النوايا التى تبدو على الآخرين. يقوم علماء الجهاز العصبى بمزيد من الاستكشاف للكيفية التى تمكننا من أن نستدل على مشاعر الآخرين، أو مقاصدهم اللاشعورية من خلال ملاحظتنا لسلوكهم. وعندما نتعلم الكثير عن هذه العملية سنصبح أكثر قدرة على مراقبة سلوكنا والتأكد من أنه ليس مجرد استجابة لسلوك الآخرين.

الفصل الثالث

عجز الانتباه: مرض المخ الشائع فى عصرنا

يتأثر المخ فيصبح أكثر مطاوعة من خلال الاستجابة لمن نلتقى به من أشخاص وما نتعرض له من تدريب. كذلك يتأثر أيضا بما يحيط بنا من أدوات تكنولوجية كالتليفزيون، والسينما، والهواتف المحمولة، والبريد الإلكتروني، بصرف النظر عما إذا كان التأثير حسنا أو سيئا. وأعنى بالتأثر أو الاستجابة هنا أن المخ يتأثر فعليًا، سواء فى تنظيمه، أوفى وظائفه، ليتلاءم مع سيل المنبهات المنهمر عليه فى العصر الحديث.

وبالرغم من أنه كانت هناك تغيرات مبكرة، موعلة فى القدم نسبيا، قد حدثت للمخ نتيجة للعوامل البيولوجية والاجتماعية المختلفة، كاستخدام الآلة، والقنص الجماعى، واللغة، فإن التكنولوجيا هى التى قادت أعظم تلك التغيرات فى السنوات المائتى ألف الأخيرة (عندما وصل حجم المخ البشرى إلى مستواه المعاصر). وتمثلت إحدى أهم نتائج ذلك التغير فيما نواجهه من صعوبات فى قدرتنا على تركيز انتباهنا.

وأذكر أننى كنت أشاهد منذ وقت قريب لقاءً تليفزيونيا مع لورا بوش Laura Bush (قرينة الرئيس الأمريكى جورج بوش George W. Bush). وأثناء اللقاء كان شريط عرض للأخبار يظهر متحركاً أسفل الشاشة. وكان ظهور مثل ذلك الشريط الإخبارى فيما مضى يحول انتباهنا عما كنا نشاهده، إذ كان نادر الظهور، وغالبا ما يتضمن شيئا خطيرا كالتحذير من الرياح، أو الأعاصير، أو الأخطار الأخرى التى قد تكون على وشك الحدوث، بما يساعد على التأهب لمواجهةها، إلا أن الوضع تغير الآن نتيجة للظهور المستمر لذلك الشريط، والذى جعله مصدرا مستمرا لتشتت الانتباه والتفكير، وفقدان التركيز. وكان من الطبيعى، بالتالى، أن

ينتقل انتباهي من الحوار الذي أتابعه إلى الجمل الإخبارية القصيرة المتحركة أسفل الشاشة. وقد علمت من خلال الشريط أنه من المتوقع فتح "مطار واشنطن الدولي" بعد يومين من إغلاقه إثر الهجمات الإرهابية في الحادي عشر من سبتمبر، كما سوف يتم لعب مباراة كأس السوبر الأمريكي في نيواورلينزمتأخرة أسبوعًا عن موعدها المعتاد. وبالرغم من أنني بذلت قصارى جهدي محاولاً التركيز في كلام لورا بوش، فإنني لم أستطع أن أمنع نفسي من النظر إلى الجمل الإخبارية القصيرة المتحركة أسفل الشاشة للتعرف على الأخبار الأخرى، والتي ربما أجد فيها ما يثير اهتمامي بشكل أكبر. وكثيرًا ما كنت أفقد طرف الخيط في المحادثة مما دفعني للتخبط في محاولة الاستدلال على السؤال من خلال محتوى الإجابة أو الجملة الأولى منها.

وفي مناسبات أخرى شاهدت لقاءات تليفزيونية تنقسم خلالها الشاشة إلى قسمين يعرض قسم منهما صورًا أو نصًا يتعلق بالموضوع الخاضع للمناقشة، في الوقت نفسه الذي يظل شريط الأخبار متحركًا أسفل الشاشة مقدمًا مقتطفات وأخبارًا قصيرة تتعلق بموضوعات تخرج كلية عن إطار الحوار والنص أو الصور المصاحبة. وكان يتحتم عليّ في هذه الحالة، أن أقسم انتباهي إلى ثلاثة أقسام مختلفة.

ولك أن تتصور التطورات المستقبلية التي ستحدث لتقرض عليك أن تقوم بتقسيم انتباهك إلى أربعة أقسام أو أكثر، فربما يحدث أن يُجرى حوار صوتي، في الوقت نفسه الذي تنقسم فيه الشاشة إلى قسمين يتناولان بالشرح موضوعين لا صلة بينهما وبين الحوار الصوتي، بينما يظل شريط عرض الأخبار السفلي متحركًا أسفل الشاشة ليعرض موضوعًا رابعًا .

هذه التطورات ليست فجائية أو غير متوقعة، إذ تنبأ المهتمون بمستقبل السينما في عام ١٩١٦ بحدوث "تزامن سينمائي، وتداخلات بين الأوقات والأماكن المختلفة"، بالإضافة إلى أنهم تنبؤوا أيضًا بـ "ظهور اثنين أو ثلاثة أحداث مرئية

مختلفة؛ الواحد بجوار الآخر فى الوقت نفسه على الشاشة". ولقد أصبحت تنبأت
الأمس حقائق اليوم. وفى مسار هذا التحول أصبحنا أكثر تشتتًا وانقسامًا وتعجلاً.
- بعبارة أخرى - يمكن القول إننا قد أصبحنا "مفرطين فى الحركة"
(hyperactive).

ما حدود انقسام انتباهنا؟

تقسيم الانتباه ليس أمرًا حديثًا؛ إذ كان يطلب من الناس دائمًا أن يقوموا
بأكثر من عمل، أو يفكروا فى أكثر من موضوع فى الوقت نفسه. ولكن معظم
الناس، حتى وهم يودون ما نطلق عليه الآن "التعدد الأدائى" (Multi-Tasking)،
كانوا يحتفظون بإحساس قوى بالانسجام والوحدة، وكانوا على درجة قوية من
الإحساس بالارتباط والانتباه لما يقومون به. ولكنى أعتقد أن ذلك الإحساس قد تغير
الآن ليحل محله شعور بالتشتت وصعوبة التركيز والانتباه. وكثيرا ما التقيت أثناء
عملى فى مجال الطب النفسى العصبى بأفراد أسوياء، ولكنهم يعانون من صعوبة
فى التركيز. أذكر - على سبيل المثال - شكوى جاءت على لسان أحد الأشخاص
جاء فيها: "لا أكاد أشرع فى التفكير فى شيء ما، إلا وأجد عقلى قد بدأ فى التساؤل
عن موضوع آخر، وقبل أن أصل لإجابة أجدنى أفكر فى موضوع ثالث".

ويسهم تعدد الأدوار التى يتوجب علينا القيام بها وتنوعها بنصيب كبير فى
انتقالنا من حالة التركيز إلى وضع التشتت. ولكنى أظن أن دوام التعرض لوسائل
الإعلام وخاصة التلفزيون هو الذى يدعم ما يمكن تسميته بعملية انفصام التكامل
الشخصى (di-integration)؛ إذ أصبح من المتاح لنا الآن الانتقال بشكل آلى
وسريع من برنامج لآخر بمجرد الضغط على أحد أزرار "الريموت كنترول" فلا
نستغرق سوى لحظات قليلة نشاهد خلالها فيلمًا تسجيليًا قبل أن ننقل إلى مشاهدة
مباراة لكرة القدم، ثم لا يلبث أن يصيبنا الملل منها فننتقل إلى الدراما. وربما نشعر
بعدها بعدم الارتياح الذى يقودنا إلى التقاط سماعة التليفون للتحدث مع زملائنا عن

موضوعات ستناقش في اجتماع الغد، بينما نوجه انتباهنا، في الوقت نفسه، إلى تقارير الطقس في التليفزيون، أو مراجعة بريدينا. ويرى تود فينبرج (Todd E.Feinberg) - وهو عالم في علوم الجهاز العصبي من نيويورك - أن: "المتطلبات المفروضة على المخ البشري الآن قد ازدادت" و"يضيف" وفي حدود معرفتنا الراهنة يمثل ما يحدث عملية "انتخاب" (بالمعنى الدارويني) في اتجاه القدرة على معالجة المهام المتعددة."

ويرى فينبرج أن "الانتخاب" هو لبّ القضية؛ حيث تقوم عملية التطور بالانتخاب - في أي زمن - في ضوء التكيف والملاءمة للظروف البيئية السائدة. وتتطلب البيئة الآن من الفرد تقسيم انتباهه إلى أقسام مختلفة وقد تكون متعارضة، لأنها أصبحت تفرض علينا القيام بأكثر من عمل في الوقت نفسه. لذلك ينشأ معظم المراهقين في هذه البيئة قادرين على إنجاز عملهم بكفاءة معقولة في ظل ظروف التشتت، إلا أن تلك القدرة على أداء المهام المتعددة في الوقت نفسه غالباً ما تؤدي إلى الإصابة باضطراب نقص الانتباه (Attention Deficite Disorder ADD)، أو اضطراب فرط النشاط مع قصور الانتباه (Attention Deficite and Hyperactivity Disorder ADHD).

ويقدم الفيلسوف الفرنسي بليز باسكال blaise bascale تفسيراً عقلياً موجزاً لهذين الاضطرابين عندما يقول: "معظم شروخ الحياة تنتج عن وجود شخص غير قادر على الاستقرار في مكان ما". ويقدم الدليل التشخيصي الرابع للجمعية الأمريكية للطب النفسي (DSM-IV) توضيحاً أكثر للاضطراب؛ فبالرغم من تماثل أعراضه لدى الراشدين، فإن الدليل التشخيصي الرابع (DSM-IV) قدم وصفاً للأعراض يقسمها حسب تأثيرها على الأطفال إلى ثلاث فئات وهي: التحكم الحركي (motor control)، والاندفاعية (impulsivity)، وصعوبات التنظيم والتركيز (organization and focus).

وتتضمن الأنماط الحركية التي تصدر عن الطفل أنه:

١. غالبًا ما يتململ في وضع الجلوس، أو يحرك اليدين والقدمين بعصبية.
٢. غالبًا ما يترك مقعده في الفصل، أو في المواقف الأخرى التي يكون من المتوقع بقاؤه جالسًا فيها .
٣. دائب الحركة، ويتصرف في الغالب وكأن "موتورًا" يحركه .
٤. دائب التنقل من مكان إلى مكان، أو دائم التعبير عن شعور ذاتي بعدم الاستقرار .
٥. غالبًا ما يعاني من صعوبة في اللعب، أو الانغماس في أنشطة هادئة لقضاء وقت الفراغ .
٦. كثير الكلام .

وتتضمن الصعوبات الاندفاعية أنه:

- (١) غالبًا يجد صعوبة في انتظار دوره .
 - (٢) يقاطع الآخرين أو يفرض نفسه عليهم (على سبيل المثال: يقم نفسه في محادثاتهم وألعابهم) .
 - (٣) يتسرع غالبًا في إعطاء الإجابة قبل إتمام السؤال.
- ولكى يشخص الطفل أو الراشد بأنه مصاب باضطراب "نقص الانتباه" أو اضطراب فرط النشاط مع قصور الانتباه" ينبغي أن يظهر ستة أعراض مما يأتي:
- (١) لا يتبع التعليمات في الغالب، ويفشل في أداء واجبه المدرسي أو تكاليفات العمل .
 - (٢) يفشل في إعطاء انتباه كامل للتفاصيل، أو يرتكب أخطاءً تتسم باللامبالاة في أدائه لواجبه المدرسي أو تكاليفات العمل، أو أى أنشطة أخرى .

- (٣) غالبًا ما يجد صعوبة في أن يحتفظ بانتباهه في أداء المهام أو الأنشطة.
- (٤) يبدو عليه في الغالب عدم الإنصات عندما يوجه الحديث إليه.
- (٥) غالبًا ما يتجنب، أو لا يرغب، أو يتردد في أداء المهام التي تتطلب مجهودًا عقليًا متواصلًا (مثل: العمل المدرسي، أو الواجب المنزلي).
- (٦) غالبًا ما يفقد الأشياء الضرورية لأداء المهام أو الأنشطة.
- (٧) تستطيع المنثرات الخارجية في الغالب أن تشتتته بسهولة.
- (٨) غالبًا ما يكون كثير النسيان في أنشطته اليومية.

ولقد ظل الأطباء يؤكدون لسنوات لوالدي الأطفال المصابين باضطرابات نقص الانتباه، أو فرط النشاط مع قصور الانتباه بأن الحالة ستختفي، ولكن ذلك الاعتقاد ثبت خطؤه لأن تلك الاضطرابات تستمر لدى الراشدين أيضًا، ولكن مع تغير الأعراض.

ولقد طور الطبيبان النفسيان إدوارد هالويل وجون راتي (Edward Hallowell and John Raty) قائمة بمحكات تشخيص اضطراب نقص الانتباه لدى الراشدين، ومن أكثر الأعراض شيوعًا:

- (١) الإحساس بعدم الإنجاز، أو الإخفاق في الوصول إلى الأهداف.
- (٢) صعوبة في التنظيم الذاتي.
- (٣) التلكؤ المزمّن، أو المتاعب في بدء الأعمال المطلوبة.
- (٤) القيام بأكثر من مشروع في الوقت نفسه مع صعوبة مواصلة أى منها.
- (٥) ميله نحو قول ما يحلو له مع عدم مراعاة التوقيت أو المناسبة.
- (٦) البحث المستمر عن الآثار الزائدة.

(٧) عدم احتمال الملل.

(٨) سهولة التشتت، ومتاعب في تركيز الانتباه، والميل إلى فقدان الاهتمام أو السرحان.

(٩) انعدام الصبر، ونقص القدرة على تحمل الإحباط.

(١٠) الإحساس بانعدام الأمن .

ويضيف متخصصون آخرون إلى تلك الأعراض ما يأتي:

(١) انخفاض تقدير الذات (self-esteem) .

(٢) التقلب الانفعالي (emotional lability): حيث يتغير مزاجه بشكل مفاجئ ومبالغ فيه.

نمط مميز لتنظيم المخ

يصاب الأطفال باضطراب نقص الانتباه، وفرط النشاط مع قصور الانتباه في كثير من الأحوال بشكل وراثي. وقد بدا ذلك فيما يظهره والدا الطفل المصاب من أعراض للاضطراب نفسه، إلا أن هناك العديد من الحالات سواء لدى الأطفال أو الراشدين تظهر دون إسهام وراثي، بما يوحي بإسهام جوهري للثقافة.

وللتكيف مع زيادة المتطلبات المفروضة على انتباهنا وقدرتنا على التركيز، تحاول أمخاونا تحويل الانتباه بسرعة من نشاط إلى الآخر، وهي إستراتيجية باتت الآن من ضروريات التكيف للحياة في العصر الحالي. وينتج عن هذا أن أصبح اضطراب نقص الانتباه يحدث بصورة وبائية لدى الأطفال والراشدين. ومن غير المحتمل أن يكون ذلك وضعًا مؤقتًا، بل إن بعضًا من أشكال ذلك الاضطراب أصبح سلوكًا مقبولاً الآن. وقد أصبحت الكثير من السمات والخصائص التي كانت

تعتبر فيما مضى اختلالاً في الوظائف، كالنشاط الزائد، والاندفاعية، والقابلية للتشتت، أصبحت شيئاً مألوفاً.

ويعبر إيفان تشارترز (Evan schartz) - في مجلة "وايرد" (Wired) - عن ذلك قائلاً: "لقد ازداد عدد المصابين بالتشتت حولنا بصورة ملحوظة حتى أنني أعتقد بأننا قد أصبحنا المجتمع الأول الذي يمكن أن يوصف بأنه مضطرب الانتباه". وربما يعتبر اضطراب فرط النشاط مع قصور الانتباه من وجهة نظر تشارترز "المرض الرسمي للمخ في عصر المعلومات". ويعلق ستيفارت براند (Stewart Brand) - وهو معلق شهير في مجال التكنولوجيا الاجتماعية - قائلاً: "تتجه الحضارة بسرعة إلى قصر مرضى في حيز الانتباه، وقد ينتج هذا الاتجاه عن تسارع في التغيير التكنولوجي، أو في قصر المدى الزمني الذي تتعامل معه وتقرضه اقتصاديات السوق، أو تتألي الانتخابات بسرعة في البلدان الديمقراطية، أو عن تعدد المهام المطلوب من الفرد أن يؤديها في الوقت نفسه... وكل ذلك في تزايد مستمر". ويرى بول وندر (Paul Wander) - وهو متخصص في دراسة نقص الانتباه - أن "مدى انتباه الراشد العادي مبالغ فيه بشدة".

ومن المهم أن نشير إلى تزايد عدم رضا علماء الجهاز العصبي والخبراء في الميدان عن إطلاق لفظ "اضطراب" على فرط النشاط المصحوب بقصور الانتباه، وتفضيلهم النظر إليه بوصفه "نمطاً مميزاً لتنظيم المخ". وهذا ما يراه سام هورن (Sam horn)، مؤلف كتاب: "التركيز... احتفظ بالتركيز والانتباه عندما تمتلئ الحياة بالضغوط والتشتت وتعدد الأولويات". الذي يعدد القوى السائدة في العالم الحديث التي تستثير اضطرابي قصور الانتباه وفرط النشاط مع قصور الانتباه.

ويتضمن هذا التغيير في الاتجاه نحو اضطراب نقص الانتباه متضمنات خاصة بالتطبيقات العملية؛ فعندما نرغب في خلق بيئة مثلى للتعلم - على سبيل المثال - يرى هورن: "عزل الأصوات المشتتة قد يسبب ضرراً بالنسبة للأجيال الصغيرة التي اعتادت على تنافر الأصوات (النشاز)، والأصوات الصادرة من

للشارع، وصوت الفرامل، وعربات نقل البضائع، وعربات الإسعاف وغيرها ... مما يجعل من الهدوء أمرًا غير مألوف بالنسبة لهم".

وأود أن أضيف إلى قائمة التأثيرات المنتجة لاضطراب قصور الانتباه وفرط النشاط مع قصور الانتباه عامل " الحديث تحت ضغط الوقت " والذي أصبح أسلوبًا شائع الاستخدام الآن في التلفزيون، ويهدف إلى تزويد المشاهد بأكبر قدر من المعلومات في الوحدة الزمنية الواحدة. وقد اعتدنا على تلك الإعلانات المنطوقة بشكل خاطف بحيث لا نملك فهمها بدقة. ولعلك تذكر آخر إعلان رأيته عن بنك أو سيارة، ستجد أنك قد تعرضت لكم كبير من المعلومات بسرعة خاطفة وفي زمن وجيز.

ويرى كل من باتريكا تون (Patricia A. Tune) وآرثر ونجفيلد (Arthur Wingfield) - في دراسة لهما بعنوان "كن بطيئًا وثقًا في عصر السرعة" - أن: "التوجه هو الوصول إلى أقصى ما يمكن أن يصل إليه المستمع من سرعة الاستيعاب في ظل ظروف تخفيض شدة المنبهات السمعية وزيادة سرعة عرض البرامج المنطوقة".

ويرى الباحثان السابقان أن الحاسب المحمول، والهاتف المحمول، والبريد الإلكتروني والفاكس، برغم ما تخلقه من اتصال دائم مع العالم، تجعلنا نعاني في الوقت نفسه من ضغوط هائلة حتى نتمكن من الاستجابة العاجلة والدقيقة. إلا أن السرعة والدقة غالبًا ما يتعارضان داخل المخ البشري .

ولقد أثبتت دراسة تلو الأخرى تضائل قدرة المستمعين - سواء كانوا من الأطفال أو الراشدين - على استرجاع الإضاءة عندما يقال لهم بشكل سريع. ويحدث وضع مشابه في حالة قدمت بصريًا، ويلاحظ أن الاسترجاع الذي يقوم به مشاهدو التلفزيون لمعلومات قدمت لهم عن الطقس مثلًا في صورة خرائط ذات

أشكال ملونة أو أشكال متحركة يكون أقل كفاءة من الوصف البسيط لتلك المعلومات نفسها مباشرة.

ويرى تون وونجفيلد: "أن الحديث السريع والوضاء ووايل المعلومات التي تحاصرنا بشكل دائم، تسهم جميعاً في ما تتسم به حياتنا من إيقاع محموم يجعل من الصعوبة أن نحتفظ بالوعي الكافي باللحظة الراهنة".

لا وقت للإصابات

أصبح نقص الانتباه هو الاضطراب النمطي في ظل ثقافة السرعة التي نحياها. أصبح ينظر إلى اضطرابات كاضطراب قصور الانتباه، وفرط النشاط مع قصور الانتباه على أنه يعبر عن أسلوب معرفي (Cognitive Style) أكثر من كونه اضطراباً. يترتب على هذا أنه، إذا أردت النجاح في العمل في هذا الزمن، أن تملك بعضاً من عناصر هذين الاضطرابين. فينبغي عليك تعلم القيام بالمعالجة السريعة للمعلومات، وأن تعمل في ظروف قد يعتبرها والداك فوضى، وأن تكون دائماً مهياً للانتقال السريع من نشاط لآخر، مع إعادة توزيع انتباهك فيما بين المهام المتنافسة دون أن تتعطل أو تهدر الكثير من الوقت. وتتطلب القدرة على المعالجة السريعة للمعلومات حدوث تغيرات عميقة في أمخاخنا. وتحدث تلك التغيرات على حساب عمق علاقاتنا الإنسانية وجودتها. فقد حدث مثلاً وأن كانت لى مريضة تعمل سائقة لأحد القطارات، وكانت مهمومة للغاية بسبب مشاهدتها لحادث انتحار أحد الأشخاص عندما ألقى بنفسه أمام قطارها، وقد اقتنعت الجهة التي تعمل لديها أنها تحتاج إلى المساعدة بسبب ما بدا عليها من ألم ومشقة فأرسلوها لى. وقد وجدت - حسب تعبيرها - أن الجانب الأصعب من محنتها يتمثل في أنها لا تجد من يعطيها لحظات قليلة لينصت لقصتها. فهم إما يقاطعون حديثها أو ينسحبون مبتعدين تدريجياً، وتحدثت عن السبب في ذلك قائلة: "إننى لا أستطيع التحدث عما حدث لى بالسرعة الكافية، إذ لا وقت لدى أحد لينصت".

إن غياب "الوقت اللازم للإنصات" لا ينتج ببساطة عن زيادة أعباء العمل (ولا يعنى ذلك أن هذه الزيادة لا تلعب دورًا مؤثرًا)، وإنما ينتج عن عملية إعادة التنظيم (Reorganization) التي تحدث لأمخاخنا. ويتم التعبير عن تلك العملية باستخدام مصطلح "الحمل الحسى الزائد" (Sensory Overload)، وهو مصطلح سيكولوجي، ولكنك لست بحاجة لأن تكون عالم نفس حتى تتمكن من فهمه؛ إذ يفرض على أمخاخنا معالجة كميات متزايدة من المعلومات فى أقصر فترة زمنية ممكنة. ولأن الكثير من الناس يجد ذلك صعبًا، أصبحت الخبرات المشابهة لخبرة مريضتى السابق ذكرها أكثر انتشارًا. وقد حدث أن طلب أحد أصدقائى، وهو مصاب باضطراب قصور الانتباه أو فرط النشاط مع قصور الانتباه للراشدين، من زوجته عندما كانت تتحدث فيما اعتبره حديثًا مليئًا بالتطويل والتحويم حول الموضوع قائلاً: "لا تحدثنى فى أى شىء يستغرق أكثر من ٣٠ ثانية لتنتهى منه". والواقع أنها لم تكن قد تجاوزت الوقت اللازم لشرح موضوع مركب مع تقديم التفاصيل الضرورية لفهمه.

يقول ديفيد شينك (David Shenk)، فى كتابه المؤثر "تلوث البيانات" (Data Smog)^(١): "تقود التكنولوجيا والعمل الدائب نحو تحسين الكفاءة خطى الحياة السريعة ونحن نشعر غالبًا بأن الحياة تسير بشكل أسرع بكثير مما نود، إذ نتحرك من مقابلة إلى أخرى، ومن مهمة إلى أخرى، ومن مكالمة إلى أخرى، ويتوقع منا أن نحسن أداءنا دائمًا، وليس لدينا وقت كافٍ لأنفسنا". ويعلق جاك بارزون (Jaques Barzon)، فى وصفه لما تحدته التكنولوجيا من أثر ملحوظ علينا فى كتابه الشهير "من فجر (الحضارة) إلى الانحطاط" قائلاً: "تجعل منا الآلة خدامًا منقادين لها. وذلك من خلال إيقاعها، وملاءمتها، وما يترتب من خسائر على توقفها

(١) (smog) :- كلمة إنجليزية مركبة من كلمتين (smoke) الدخان و (fog) الضباب وهى كلمة نحتت فى أعقاب الثورة الصناعية وتشير إلى نوع من التلوث البيئى الناتج عن اختلاط الضباب بالتلوث الناتج عن دخان المصانع وعوادم السيارات وغيرها من التلوثات البيئية.

أو إعاقة استخدامها، من ثم، نتماهى معها في سرعتها، ونمطيّتها، واتساق ما نتوقعه منها".

وسواء وافقت على أننا قد بدأنا مرحلة التماهى مع الآلة أم لا، فأنا واثق أنك تستطيع أن تجد أمثلة على تأثير تكنولوجيا الاتصال على الهوية والسلوك. على سبيل المثال: تزودنا السينما بالكثير من مرجعياتنا كما تزودنا بمفردات نستخدمها في وصف الواقع والشعور به". فأتساءل قيادتتنا ونحن متجهون إلى العمل في الصباح فإننا "نتنقل إلى الأمام" (Fast - forward) نصف ساعة إلى الاجتماع القادم في المكتب، كما أننا نشرع في تخيل سلسلة من "السيناريوهات" المحتملة حدوثها في هذا الاجتماع، وبعد لحظات قليلة، أثناء دخولنا الجراج، نخبر "عودة إلى الماضي" (Flashback) إلى "الموقف" (scene) الحرج الذي حدث في اجتماع الأسبوع الماضي، وتستبدله بـ "مواقف" أكثر جلبًا للسرور".

إن استخدام مفردات التكنولوجيا الحديثة في الحوار اليومي ليس جديدًا، فبمجرد ظهور خطوط السكك الحديدية، والتلغرافات، وخطوط التليفونات توفرت لدى الأفراد استعارات أو مجازات لوصف خبرات الحياة اليومية، إذ يتحدث الناس عن فرد - مثلاً - يتحدث إلى الآخرين "تلغرافياً" عن مقاصده، أو أنه "متصل" (Plugged in) بأحدث الموضوعات.

الأعصاب الحديثة

لقد تنبأ هرمان بهلر (Herman Behler) من البندقية في عام ١٨٩١، بقدم من أطلق عليهم "كائنات بشرية جديدة" تتسم بزيادة في طاقتها العصبية. ولقد وصف الناقد الاجتماعي بيتر كونراد (Peter Conrad)، في كتابه "عصور حديثة وأماكن حديثة" (Modern Times, Modern Places)، الشخص ذا الأعصاب الحديثة قائلاً: "يتسم الشخص ذو الأعصاب الحديثة بسرعة البديهة، وسرعة في الأداء

مصحوبة بكفاءة، وصرامة فى المواعيد، بالإضافة إلى أنه يؤدي كل شيء بأفضل مما هو متوقع".

تمثلت مظاهر "الأعصاب الحديثة" فى العشرينيات فى كل من الأفلام الصامتة التى تتسم بحركات الممثلين السريعة، والتغير فى استخدام العقاقير المؤثرة فى الأعصاب فى ذلك الوقت من مواد مخددة مثل: الأفيون إلى عقار الكوكايين المخلق حديثاً، هذا التغير الذى استبدل حالة الثبات والوهن بجنون النشاط الزائد (Frenetic hyperactivity) وجنون الحركة (Mobility Mania) .

ولقد قارن جوزيف بروير (Josef Breur) - الذى تعاون مع سيجموند فرويد فى كتابه "دراسات فى الهستيريا" - الجهاز العصبى الحديث بخط التليفون المكون من أعصاب فى حالة من الاستثارة المستمرة التى ينتج عن التحميل الزائد عليها حدوث ماس كهربائى وعزل، وضعف فى القدرة الحرارية لها، وقصور فى الدوائر الكهربائية، يمثل هذا كله فى جوهره نموذجاً للهستيريا. وهكذا فالعقل آلة، وعلى هذا فإن أفضل فهم له هو باستعارة مفاهيم الآلة. وقد تجاوب الرياضيون مع هذا الفهم، وتحول هدفهم إلى تحويل أجسادهم إلى كائنات مبرمجة بدقة وقادرة؛ مثلها فى ذلك مثل الآلات؛ على الاستجابة الفورية. ولقد كتب أحد المعلقين فى مجال التدريب والإعداد الرياضى فى عام ١١٩٢٠ قائلاً: "يتم تدريب المسارات العصبية التى تترجم الإرادة إلى حركات جسدية بحيث تستجيب لأقل حفز .

التغير فى إيقاع الحياة

يقول المؤرخ جيمس تروسلو أدامس (James Truslow Adams) فى عام ١٩٣١: "مع تزايد الإحساسات يتضاءل الوقت الذى نملكه للاستجابة لها واستيعابها. ويترتب على هذا أن أصبح إيقاع الحياة أسرع، وقصرت الأطوال الموجية لحياتنا العقلية. وندفعنا حياة كذلك إلى البحث الدائب عن المزيد من الأحاسيس المثيرة، وتتضاءل تبعاً لذلك قدرتنا على التركيز فى التفكير. وتنصب

جهودنا للتخفيف من الإجهاد والملل في مزيد من الاستثارة لأعصابنا، ويتمثل ذلك في أنشطة من قبيل: قيادة السيارات المسرعة ومشاهدة الأفلام العاطفية .

لقد أصبحت السرعة - بعد ٦٠ عامًا من ملاحظة آدماس - عنصرًا رئيسيًا في حياتنا. ووفقًا للناقد الإعلامي تود جيتلين (Todd Gitlin) في "إعلام بلا حدود" (Media unlimited) فإن: "السرعة ليست عنصرًا طارئًا في حياتنا المعاصرة - سواء كانت سرعة الإنتاج، أو سرعة الابتكار، أو سرعة سير الحياة وحرك الصور - وإنما هي جوهرها... ولكن هل السرعة وسيلة أم غاية؟ فإذا رأينا أنه وسيلة فإن انتشارها الزائد عن الحد جعلها تميل لأن تكون غاية". لقد أصبح معيار السرعة هو الأساس في كل شيء نفعله تقريبًا في مجتمعنا المعاصر، ولعل وسائل الإعلام وبخاصة التلفزيون أبرز مثال على ذلك. ويرى جيتلين أن: "ذلك التدفق الإعلامي اللانهائي هو الذي يدعم الإحساس بأن الحياة بأكملها تركز إلى الأمام وأوضح تعبير عن السرعة في عصرنا هو سرعة الصور، وسرعة انطلاقها عبر العالم، وسرعة أفولها ليحل محلها غيرها، وإيقاع حركتها".

ولمواجهة هذا التدفق المعلوماتي كان على المخ القيام بتغيرات جوهرية؛ فقد تداخلت الحدود بين "هنا" و"المكان الآخر"، بحيث نستطيع القول إن التكنولوجيا قد تسببت في عدم اقتصار وجود الفرد في "الهنا" فقط، وإنما في عدد من الـ "هنا" الأخرى في آن واحد، ومثال ذلك: عندما نجلس في المقهى لتحدث مع صديق، بينما نقوم في الوقت نفسه بإرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني إلى شخص آخر، فأنت توجد فعليًا في حالتين من الـ "هنا" في آن واحد. وتتضمن مثل هذه الحالات تغييرًا جوهريًا في مفاهيم الزمان والمكان بالنسبة لنا.

أين الأين؟

يقول بيتر كونراد (Peter Conrad): "الحدثة هي تسريع الزمان وتشثيت الأمكنة، فالماضي متاح دائمًا للاستدعاء في الحاضر". مثال ذلك: أنني كنت أجلس

مؤخرًا في أحد المقاهي أتابع أحداث مباراة لكرة القدم تحدث في قارة أخرى، وظهر على الشاشة أثناء فترة انقطاع المباراة أحداث من مباراة أخرى حدثت منذ أكثر من عشر سنوات. وقد قدم المعلق تحليلًا موجزًا تناول فيه نقاط التشابه والاختلاف بين المباراتين، ثم عاد بعدها إلى متابعة أحداث المباراة المستمرة. لقد شاركت أثناء ذلك في حاضرات اشتملت على منطقتين زمنيتين مختلفتين، بالإضافة إلى مشاركتي في زمن ماضٍ بمتابعتي لحدث وقع منذ أكثر من اثني عشر عامًا. هذه الخبرة أصبحت شيئًا معتادًا ومألوفًا في عصر التكنولوجيا الذي أصبح الشائع فيه أن يضعنا في أزمنة وعلاقات مكانية غامضة.

وفي مثال آخر: كنت أجلس على الشاطئ منذ زمن قريب، وقد أثار دهشتي عدد الأفراد الذين يتحدثون في هواتفهم المحمولة، بينما هدفهم الظاهر هو قضاء فترة الظهيرة بصحبة صديق على الشاطئ. وفي هذه الحالة فإن الـ "هنا" قد تأثر ولو بشكل جزئي بتكنولوجيا الهواتف المحمولة، وذلك لأنها ربطت بين الشخص المتصل وشخص آخر غير موجود من خلال الهاتف، وفصلت في الوقت نفسه بين الشخص المتصل والشخص الآخر الذي بصحبته وتجاهله مؤقتًا بالرغم من أنه مضطج بجواره أو بجوارها على الشاطئ. ولعل تلك الوسائل التكنولوجية هي التي تدفع أمّاخنا إلى إعادة بناء نفسها وتهيتها للتعامل مع عالم متعدد الهوية.

وقد عرفت عقولنا دائمًا أن الـ "هنا"، و"الآن" هي حالة واحدة من بين عدد من الحالات الممكنة. ولم نمر بخبرة حقيقية للتعدد الواقعي إلا بعد أن خلقت التكنولوجيا تلك الإمكانية عندما أتاحت لنا الوصول من إحدى نهايات العالم إلى النهاية الأخرى، وأزالت الفروق في الزمان والمسافة والمكان. فقد تمكنا مع بداية معرفتنا بالتليفون من التعرف على هوية أناس آخرين من مناطق متفرقة في سنى بقاع الأرض. ولم تعد قواعد العالم الطبيعي والفيزيائي مثل الزمان، أو المسافة، أو الليل، أو النهار عوامل مانعة أو ذات أهمية.

وبالرغم من أن بعضنا قد يمجّد تلك الخبرات ويسعى لأن يكون على اتصال بشكل دائم مع العالم بتلك الوسائل التكنولوجية، فإن هناك من يساورهم شعور بأن تلك الوسائل ليست سوى مارد إلكترونى سيوقعنا فى شركه فى أية لحظة.

ولا أهداف هنا إلى انتقاد التكنولوجيا، وإنما إلى أن أؤكد على التغير الجذرى الذى تحدّثه تلك التكنولوجيا على وظيفة المخ. فإذا كان أى شخص - من خلال التكنولوجيا - متاح بشكل فوري فى أية لحظة، فإن ألفاظ "الها" و"الآن" تفقد معانيها المميزة. وهو ما أشار إليه بيتر كونراد بقوله: "تسريع الزمان وتشتيت المكان".

ولكن هناك معضلة واضحة فى كل ما سبق؛ فنحن عندما نشارك فى حالات مختلفة من الواقع، فإن حدود قدرتنا على الانتباه والتركيز لا تيسر لنا المشاركة الكاملة فيها، فقد نتمكن من أن نتنقل من محادثة تليفونية مع شخص ما فى هونج كونج إلى شخص ما موجود أمام أعيننا مباشرة، إلا أننا - بسبب إحساسنا بالتشتت - لا نستطيع أن نركز تمامًا على أى من المهمتين اللتين نقوم بأدائهما... ما العمل إذن؟.

البلاستيك فى الجبن

يقول المرء لنفسه أحياناً كثيرة: "ستحتفى ضغوط الوقت التى أعانيها إذا استطعت أن أنجز العديد من الأشياء بكفاءة فى الوقت نفسه". وتبدو القدرة على الأداء المتأنى للمهام المتعددة، لأول وهلة، بمثابة الاستجابة المعقولة لجداولنا المضغوطة والمزدحمة بالالتزامات. ونسأل أنفسنا لماذا لا نودى أكثر من نشاط فى الوقت نفسه بدلاً من أن نحصر أنفسنا فى نشاط واحد؟ وما الذى يمنعك من أن تتصل هاتفياً بوالدتك أثناء وجودك فى المطبخ منتظراً إتمام سلق الإسباجيتى؟ وإذا اتصلت بك أمك أولاً؛ فلماذا لا تحدّثها أثناء قيامك بحل الكلمات المتقاطعة؟.

ولكن الأداء الفعلى لعدة مهام فى الوقت نفسه لا يتسم بالكفاءة التى يعتقدونها معظمنا. وفى الواقع يتضمن أداء أكثر من شيء واحد فى الوقت نفسه - أو التحول من مهمة لأخرى - القيام بتعديلات فى المعالجة المخية تستغرق وقتاً، بما يقلل من كفاءتنا فى أداء كل منها. فعند أدائك لنشاطين فى الوقت نفسه يكون انتباهك متجهاً إلى نشاط واحد منهما وليس لكليهما فى الوقت نفسه. والأكثر أهمية هو أن تلك التعددية تقلل من كفاءتك بدلاً من أن تزيد منها، وذلك لأنها تؤدى إلى استفاد الوقت والطاقة. وعند كل انتقال للانتباه، تقوم الفصوص الجبهية، باعتبارها مراكز التحكم التنفيذية التى تقع فى مقدمة مخك، بتغيير الأهداف وتنشيط قواعد جديدة للأداء، حيث ينشط كل من الحديث فى التليفون والقيام بحل الكلمات المتقاطعة أجزاء مختلفة من المخ تتحكم فى عضلات مختلفة، وتستدعى خبرات حسية مختلفة.

بالإضافة إلى ذلك فقد أظهرت دراسة لعالم النفس الأمريكى جوشوا روبنشتين (Josua Rubinstein) وزملائه أن عملية انتقال الانتباه يمكن أن تستغرق ١٠|٧ من الثانية، وقد درس روبنشتين وزملاؤه أنماط ضياع الوقت التى تنتج عندما ينتقل المتطوعون بين أنشطة تتباين فى تركيبها وألفتها. وقد أظهرت الدراسة أن المتطوعين يضيعون وقتاً فى عملية الانتقال هذه، وخاصة عندما يكون الانتقال من نشاط مألوف إلى آخر غير مألوف. وكان الوقت يزداد أيضاً تبعاً لدرجة التعقيد فى المهام. وقد افترض الباحثون، لتوضيح تلك النتائج، وجود مرحلة يقوم فيها اللحاء الأمامى بتنشيط قواعد الأداء، وهى المرحلة التى يقوم فيها المخ الأمامى بتعطيل تنشيط القواعد المستخدمة فى النشاط الأول ثم تفعيل أو تنشيط القواعد المستخدمة فى النشاط الثانى، وتستغرق هاتان العمليتان من التنشيط والتفعيل أكثر من نصف ثانية. ولا يؤدى فقدان الوقت الناتج عن أداء المهام المتعددة إلى عدم كفاءة الأداء فقط وإنما يتسم بالخطورة.

هل تذكر - على سبيل المثال - : ذلك التوقع بأن حوادث السيارات المرتبطة بالحديث فى الهاتف المحمول ستندعم عند استخدام جهاز التكبير (Hands Free) الذى يوضع فى السيارة محرراً يد السائق؟ والواقع أن دراسات المخ لم تدعم ذلك الافتراض؛ لأن استخدام الهاتف المحمول سواء بواسطة جهاز التكبير أو أى جهاز آخر يقسم انتباه السائق ويزيد من شعوره بالتشتت.

ولقد قام عالم النفس بيتر هانكوك (Peter H.Hancock) - من جامعة وسط فلوريدا - بالتعاون مع اثنين من الباحثين التابعين لإحدى شركات التأمين الأمريكية بإجراء دراسة على مجموعة من مستخدمى جهاز التكبير أثناء قيادتهم للسيارة، تعلم فيها المتطوعون الاستجابة إلى جرس تليفون مركب فى "تابلوه" سياراتهم للسيارة، يلى: مقارنة ما إذا كان الرقم الأحادى الأول من العدد الذى ظهر على شاشة الكمبيوتر فى تابلوه السيارة يتطابق مع رقم قاموا بحفظه سابقاً، وذلك عقب سماع الجرس مباشرة. فإذا تطابق كان على المتطوع الضغط على الزر، مع ملاحظة أن عليه فى الوقت نفسه الالتزام بجميع قواعد المرور فى موقف الاختبار، وإيقاف السيارة تماماً. وبالرغم من أن الجرس المشتت كان له أثر طفيف على المدة التى استغرقها التوقف لدى السائقين الأصغر سناً (٠,٦١ ث بدلا من ٠,٥ من أعمار تتراوح بين ٥٥-٦٠ سنة فقد وصلت المدة إلى ٠,٨٢ ث. بعبارة أخرى، يقلل التشتت من الكفاءة.

قد تم قياس التكلفة المترتبة على تعدد المهام التى يؤديها الفرد فى دراسة أخرى باستخدام التصوير المقطعى بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET) فى مركز التصوير المعرفى للمخ بجامعة كارنيجى ميلون^(١). وقد وجد الباحثون انخفاضاً فى نشاط المخ بما نسبته ٢٩٪ لدى المتطوعين، وذلك عندما تزامن استماعهم للجمل

(١) أثناء استماع المتطوعين إلى جمل فى الوقت نفسه الذى يكون عليهم إجراء تدوير عقلى لثلاثة أزواج من الأشكال ثلاثية الأبعاد.

مع قيامهم بمهمة التدوير العقلي، واقترن ذلك النقص في نشاط المخ بنقص عام في الكفاءة مما جعلهم يستغرقون وقتاً أطول في أداء كل مهمة .

وعندما اتجه الباحثون إلى دراسة أثر التدوير العقلي على القراءة، وجدوا أن نشاط المخ قد تضاعف بنسبة ٥٣٪، وذلك عندما تزامنت قراءة الجمل مع محاولة التدوير العقلي. على سبيل المثال: قام ديفيد ماير (David E.Meyer) - أستاذ علم النفس الحسابي (Mathematical Psychology) - بإجراء تجربة على بعض من صغار الراشدين تطلبت منهم الانتقال السريع بين القيام بحل مشكلات حسابية والتعرف على مجموعة من الأشكال. وقد استغرق المتطوعون وقتاً أطول في كلتا المهمتين. وكان أداؤهم أقل دقة من أدائهم لكل مهمة على حدة. ويعلق ماير: "لا يقتصر التأثير السلبي للضغط الزائد الذي تفرضه المهام المتعددة على سرعة الأداء ودقته فحسب، وإنما أيضاً تمتد لتؤثر في سلاسته وطلاقته".

ويؤدي ذلك إلى قاعدة بسيطة مؤداها أنه يعمل المخ بشكل فعّال عندما يركز في نشاط واحد في الوقت نفسه بالرغم من شعورنا بعكس ذلك. ويؤدي تعدد الأداء؛ بدلاً من أن يسمح لنا بالقيام بمهمتين في الوقت نفسه بكفاءة، إلى انتقالات غير كفنة في انتباهنا. خلاصة ما سبق: أن المخ مصمم لأن يعمل بكفاءة عندما يكون تركيزه منصباً على مهمة واحدة، ولزمن متصل بدلاً من التقاطع والتناوب. ولكن ذلك لا يعني عدم استطاعتنا أداء المهام المتعددة، بل يمكن ذلك لكن على حساب الدقة والكفاءة.

وعلى الرغم من كل الأدلة العلمية المستمدة من علوم الجهاز العصبي، فإننا مدفوعون لشعور يحتم علينا القيام بأداء المهام المتعددة لحماية عقولنا مما نتعرض له من ضغط نتيجة للزيادة الهائلة في متطلبات الحياة اليومية. وبدلاً من أن ينصب اهتمامنا على مهمة واحدة نتوجه إلى تقسيم انتباهنا إلى أقسام متعددة، مقتنعين بأن الأداء المتأني للمهام المتعددة يحسّن من الكفاءة العقلية. ورغم هذا فلأداء المهام المتعددة في صورة متأنية تكلفتها. وقد تكون هذه التكلفة المتعددة زهيدة أحياناً، أو

حتى مضحكة مثلما نجد هذه الخبرة مع أحد الأمهات : " كان علىّ أن أستعد لارتداء ملابسى لحضور حفلة المدرسة الخاصة بابنتي، وأن أجعل أحد أبنائى يبدأ فى أداء واجبه المدرسي، وأجهز الطعام للأخرى التى كانت تستعد للذهاب إلى تدريب كرة القدم، وأثناء كل ذلك استمر جرس الهاتف فى الرنين. كنت أعتقد أن كل شيء يسير على ما يرام عندما اشتكت ابنتى من نكهة الجبن المحمر. ودون غضب طلبت منها أن تأكله حتى أستطيع أن أنتهى من ارتداء ملابسى، فليس هناك ما يمكننى القيام به وأنا أعمل فى هذا الزحام، فإذا بابنتى تقول: لا يمكننى تناوله يا أمي، لقد تركتى الجبن ملفوفا بالبلاستيك".

وقد لا تكون تكلفة أداء المهام المتعددة فى الوقت نفسه فى أحيان أخرى مثيرة للضحك بالمرّة. تخيل نفسك وأنت تقود فى ظل حركة مرورية سهلة فى يوم معتدل بينما تتحدث مع صديق لك فى الهاتف المحمول، وحتى هنا قد لا يمثل أداء النشاطين معًا معضلة، ولكن قد يحدث وأن تجد نفسك بعد خمس دقائق فى ظل ظروف مرورية أصعب، وبداية مطر كثيف، ومن الطبيعى فى هذه الحالة أن تتجه لإنهاء المكالمة حتى توجه قدرًا أكبر من الانتباه إلى الطريق. ولكن صديقك على الجانب الآخر لازال مصرًا على الاستمرار فى الحديث، إذ إنه لا يواجه الظروف نفسها، وسيضطرك هذا إلى الاستمرار فى الحديث لمدة أطول، وبينما ينتقل انتباهك بين الحديث مع صديقك والتطور السريع لظروف الطريق الصعبة. ونتيجة لكل ذلك تفشل فى ملاحظة أن الحافلة التى على يمينك تتجه نحوك. ولن يعرف من سيقون بعدك أبدًا أن انتباهك الموزع، مع ما صاحبه من انخفاض فى كفاءة المخ، هو الذى أدى بك إلى هذا الحادث المهلك .

خلاصة ما سبق، إن للمخ حدودًا معينة يجب علينا قبولها. وبالرغم من صحة ذلك، فإننا نستطيع أن ندرب أمخانا على أداء مهام متعددة فى الوقت نفسه، ولكن بمستوى أداء أقل كفاءة فى كل مهمة، مما لو قمنا بأداء مهمة واحدة فى الوقت نفسه.

الجغرافيا المخية

يستطيع المخ التعامل مع أكثر من شيء واحد في الوقت نفسه على الرغم من صعوبة ذلك، وإن لم يكن ذلك صحيحًا لما استطعنا "أن نسير ونحن نمضغ اللبان في الوقت نفسه" (وهو وصف استخدمه ناقد للتعبير عن استيائه من رئيس أمريكي سابق). وتكمن الحيلة هنا في القدرة على تجنب الأنشطة التي تعوق تدفق النشاط الرئيسي.

مثال ذلك: أن مهارة استخدام اليد تتحسن فعليًا بالاستماع إلى الموسيقى، وذلك لدى من يعتمدون على أيديهم بشكل أساسي في العمل. وكانت أول معرفة لي بذلك من خلال الصدفة، عندما ذكر لي أحد الفنانين المهرة في صناعتهم شعوره بالهدوء الزائد وتحسن أدائه عندما يستمع إلى الموسيقى خلال عمله .

ويدعى كثير من الجراحين الادعاء نفسه؛ في دراسة للتحقق من ذلك قام أحد الباحثين فيها بوضع (٥٠) جراحًا من الذكور (تتراوح أعمارهم بين ٣١-٦١ عامًا) تحت أجهزه لقياس ضغط الدم والنبض، ثم قام الجراحون بإجراء تمارين حسابية صممت لوضعهم في خبرة ضغط مشابهة لتلك التي يخضعون لها في غرفة العمليات. ثم قاموا بعد ذلك بتكرار أداء التمارين نفسها أثناء استماعهم للموسيقى وفقًا لأذواقهم. وقد تحسّن أداؤهم في ظل الاستماع للموسيقى.

وفي دراسة أخرى، حسن الاستماع إلى الموسيقى من يقظة الجراحين وتركيزهم. ولكن ما نوع الموسيقى التي كانت تنتج أداء أفضل؟ من بين ٥٠ نوعًا من الموسيقى (منها ٤٦ كونشيرتو) جاءت أوبرا "الفصول الأربعة" ليفالدي في المقدمة، تلاها كونشيرتو الكمان رقم ١٦ لبيتهوفن، ثم أوبرا (Ride of The Valkyries) لفاجنر، وليس من الضرورة أن تكون تلك هي الموسيقى التي تعتبرها أنت سهلة ومرحة.

ولكن الاستماع المريح ليس هو الهدف. فطبقاً لرأى أحد الجراحين: "تكتظ غرفة العمليات للغاية بالكثير من الأشياء التي قد تؤدي إلى تشتت الجراح. ولكن إذا كانت الموسيقى واحدة من تلك الأشياء فإنك سوف تعمل بكفاءة، لأن الموسيقى ليست مصدرًا للتشتت، وإنما هي وسيلة لإعاقه كل المشتتات الأخرى".

وتؤثر الموسيقى بلا شك بشكل إيجابي في الأداء الجراحي، حتى لو اقتصر ذلك على ما تحدثه من إحساس داخلي عميق. وفي ملاحظة لسقراط في جمهورية أفلاطون: "يجد الإيقاع والتناغم طريقه إلى أبعد مكان في النفس، ويؤثر فيها تأثيراً عميقاً". وتؤدي الموسيقى بالجراح إلى أن يكون أكثر تركيزاً ويقظة ومهارة. والأكثر أهمية من ذلك، أنها تضعه في إطار ذهني يساعد على تحقيق الشفاء. ويرى بلاك بابسن (Blake Papsine) - وهو جراح أنف وأذن وحنجرة - أن: "المقطوعة الموسيقية الجميلة هي التي تدفع النفس البشرية لأن تؤدي وتهمم وتحب. وهذا هو ما تسعى إليه الجراحة".

تنشط الموسيقى والأنشطة المتضمنة للمهارة اليدوية أجزاءً مختلفة من المخ، وبالتالي يتم تغادي التعارض والمنافسة. ومع ذلك فإن التعارض يحتمل أن يحدث لو كان الجراح يستمع إلى كتاب منطوق بدلاً من الموسيقى؛ إذ يؤدي تخيل مشهد يصفه راوٍ مثلاً إلى تداخل مع التخيل المكاني للجراح، حيث ينشط الاستماع إلى كتاب منطوق مناطق متشابهة من المخ. وينتج عن ذلك حدوث تنافس بين الانتباه إلى الأداء الذي يقوم به والذي يحتاج إلى فعالية وإحكام، وبين فهم التصويرات والقصة التي يحويها الكتاب المنطوق.

هذا الحديث يمثل نموذجاً لما نسميه مبدأ "الجغرافيا المخية" (Cerebral Geography) والذي مؤداه أن: المخ يعمل بشكل أكفأ عندما تنشط مناطق مختلفة منه بدلاً من المناطق نفسها. ولعل ذلك هو السبب في أن التخطيط بالقلم أثناء الحديث في الهاتف لا يمثل مشكلة بالنسبة لغالبية الناس، لأن كلاً من الحديث والرسم يعتمد على مناطق مختلفة من المخ. ولكن الحال يختلف إذا تزامن الحديث

فى التليفون مع كتابة ملاحظة معينة، فقد يودى ذلك إلى إجهاد المخ لأن الحديث والكتابة يشتركان فى بعض دوائر المخ .

ويرجع الفضل إلى التكنولوجيا الحديثة وبصفة خاصة مقاييس مثل: التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفى (fmri) فى تمكين علماء الأعصاب فى وقت قريب من تحديد قوائم الأنشطة التى يمكن أداؤها فى الوقت نفسه بكفاءة ودقة. إلا أنه من المفيد أن نعى فى عقولنا أن علينا دفع الثمن دائماً إذا أردنا أن نودى نشاطين فى وقت واحد بدلاً من أدائهما كل على حدة.

الفصل الرابع

هل تؤدي كثرة التعرض للصور لاختلال توازن المخ؟

استكشفتنا فيما سبق كيف يعمل المتميزون على تحسين قدرة أمخاخهم على التركيز، وكيف تؤثر متطلبات الحياة العصرية في أمخاخنا. ولكن المخ لا يتضمن المنطقية والكفاءة والأداء المتميز فحسب، فهو أيضاً مركز للخاوف والتحيزات وغيرها من المشاعر السلبية. وتشير الدراسات الحديثة إلى الآثار الضارة المحتملة على المخ، الناجمة عن التعرض لمشاهد العنف والنشوة التي تعرضها وسائل الإعلام. وتتسبب تلك الصور عند عرضها مناطق المخ نفسها المتضمنة في الشعور بتلك الانفعالات والتعبير عنها في الحياة الواقعية. ولفهم تلك العلاقة التي تربط بين الصور المزعجة والاستثارة الانفعالية، سنتجه هنا إلى الحديث عن معالجة المخ للانفعالات (Emotional processing).

ترجع إدراكاتنا وتعبيراتنا الانفعالية إلى تجمعات من الخلايا العصبية في المنطقتين اللحائية وتحت اللحائية، والتي تكوّن ما يطلق عليه الجهاز النطاقي (limbic system) وهو عبارة عن شبكة مترابطة من المراكز التي تقع داخل وأسفل اللحاء وتسهم في خبرة الانفعال والتعبير عنه. ولعل أكثر المناطق أهمية في تلك العملية هي منطقة الأخدود الحزامي (cingulated gyrus) الذي تعرضنا له في بداية الكتاب. وحصان البحر (The hippocampus)، واللوزة (Amygdala)، وتتجمع هذه المناطق لتكوّن شبكة لها أهمية خاصة في العنف والعدوان، بما في ذلك الاستجابات التي تصدر للتصدي لما قد يلحق الحيز الشخصي للفرد ومنطقة معيشته من عدوان.

ولكى تصل إلى تصور لبنية الجهاز النطاقي عليك أن تتخيل نفسك؛ تقوم بقطع ثمرة بطيخ ناضجة في منتصفها بالضبط، ثم تمنع النظر بعد فصل النصفين في الجانب الداخلي من كليهما، سيكون أكثر ما يجذب انتباهك من هذا المنظور هو

سم الجاسى (corpus callosum)، وهو عبارة عن حزمة من الألياف التى تشكل سرًا يربط بين شقى المخ. ويحيط بأنسجة الجسم الجاسى إطار من النسيج المخى ار إليه باسم "الفص النطاقي" (limbic lobe) - مستمدة من كلمة لاتينية Limbus) وتعنى الحافة أو النطاق - ويمثل الجزء اللحائى من الجهاز النطاقي.

لاحظ أننا أشرنا إلى اللوزة فى بداية الكتاب (حيث تعنى كلمة amygdale فى اللغة اللاتينية "اللوزة") على أنها تقع على طرفى الفص الصدغى فى كل من جانبي المخ، وتعد من أهم الأبنية التى تقوم وراء انفعالاتنا. والسؤال هنا هو: كيف عرفنا ذلك؟ والإجابة هي: على أساس بعض التجارب الموحية التى أجريت على الحيوانات.

ومن التجارب الكاشفة بوجه خاص فى هذا الصدد تجربة أجراها داوونر (J.L.Dawner) فى الثمانينيات بجامعة لندن، واختبرت كيف يستجيب القرد إذا حرم مما تسهم به اللوزة. ولىخلق هذا الموقف قام داوونر بتعديل مخ أحد القروء جراحياً بحيث لا يكون لدى القرد سوى لوزة واحدة عاملة (على النقيض من الحيوان السليم الذى يملك اثنتين، واحدة فى كل جانب). وتتصل اللوزة المفردة فى ذلك الجانب من الجسم بالمعلومات البصرية التى توفرها العين فى ذلك الجانب.

ولقد وجد داوونر - عندما نظر القرد إلى العالم من خلال العين المتصلة باللوزة - أن سلوكه كان نموذجًا لما أطلق عليه " القرد فى الأسر " (Monkey in captivity) حيث اتسم سلوكه بالخوف، والعدوان، ومحاولة المراوغة والهرب. ويصف داوونر سلوك القرد قائلاً: "عندما كان الملاحظون ينظرون إلى قفصه كان يكشر عن أسنانه، وينشب مخالبه، ويقفز منقضًا على الباب محاولاً القضم". ثم قام فى الجزء الثانى من التجربة بتغطية تلك العين، وبالتالي اضطر القرد أن يستخدم العين الأخرى غير المرتبطة باللوزة، فوجد أن الحيوان قد هدأ وأمكن التحكم فيه بسهولة، بل إنه اقترب من داوونر وأخذ عنبًا من يده.

باختصار: يفقد القرد المحروم من اللوزة قدرته الفطرية على ترجمة التهديدات المحتملة من البشر القريبين منه والاستجابة لها بشكل سليم. وقد استجاب القرد بشكل طبيعي وتلقائي (أى بالهياج) عندما تم لمسه فى أى جانب من جسمه، مما يدل على أن هناك إحساسًا بالخطر قد وصل إلى اللوزة التى لم تستأصل من أى جانب من جوانب الجسم عن طريق اللمس.

هنا تبدى وظيفة اللوزة بوضوح باعتبارها المنطقة التى تستشعر التهديد والخطر، وبالتالي يتم تجاهل مصدر الخطر أو التهديد عندما لا تعمل بشكل صحيح. ويحدث العكس عند النشاط الزائد للوزة الذى يبدو فى صورة خوف مفرط. وتستدعى الإثارة الكهربائية للوزة مشاعر الخوف لدى الحيوان، والتى تبدو فى صورة زيادة فى معدل ضربات القلب وسرعة التنفس، بالإضافة إلى انطلاق هرمونات المشقة (Stress hormones) إلى مجرى الدم، وتلك هى الاستجابات نفسها التى يصدرها الحيوان عند وضعه فى موقف خوف.

وفى التجارب الكلاسيكية لتشريط الخوف كان الحيوان - الذى عادة ما يكون فأرًا - يوضع فى قفصٍ أرضيته مصممة بحيث تحدث صدمات كهربية على أقدامه. فى بداية التجربة يتم إطلاق صوت يعقبه بفترة وجيزة صدمة كهربية طفيفة للقدم. وبعد عدد من الاقترانات بين الصوت والصدمة يبدأ الفأر فى إصدار استجابات الخوف عند إطلاق الصوت بمفرده، حيث يتجمد فى مكانه، ويقف فراؤه، ويرتفع ضغط دمه ومعدل ضربات قلبه، وتنطلق هرمونات المشقة إلى مجرى الدم. ولكن تشريط الخوف هذا يمكن كفه عن طريق تدمير المسارات العصبية المؤدية إلى اللوزة.

التوازن الدقيق

يرتبط اللحاء قبل الجبهي؛ الذى يتحكم فى مشاعر الخوف والعدوان؛ مع الجهاز النطاقي باعتباره الوسيط فى الانفعال ارتباطًا وثيقًا. وهذه الوظيفة

المزدوجة لها فائدة، فالخوف والغضب مترابطان جوهريًا. فإذا أصدر شخص ما صوتًا مزعجًا ومروعًا خلفك فستبدو خائفًا في اللحظة نفسها التي سوف تستجيب فيها بغضب ضد الشخص الذي أصدر هذا الصوت، وربما تستدير نحوه بغضب وتسبه بسبب طيشه وحقاقته. وإذا أزعك بشكل زائد فقد تضربه. وينشأ ذلك التتابع من خوف يليه غضب في الجهاز النطاقي.

وبالنسبة لمعظمنا هناك قوى مضادة، في شخصياتنا، تدفعنا لأن نفكر مليًا في نتائج تلك الاستجابة العدوانية التي نصدرها، وبالتالي نكبح جماح ذلك الغضب اللحظي في معظم الحالات ولا نضرب أحدًا، وربما قد يصل الأمر إلى حد الاعتذار عما أبديناه من علامات الكدر والانزعاج. ويقوم اللحاء قبل الجبهي بدور الموجه الذي يساعدنا على التحكم، وهو الذي يوجه الانفعال ويضعه في السياق المناسب، ويساعدنا على تجاوز الموقف. وينتج عن تلف اللحاء قبل الجبهي بالتالي فقدان التحكم والعجز عن كف العدوان، العجز عن الحكم العقلي السليم.

وتشير الدراسات الحديثة للمخ إلى أن اللحاء قبل الجبهي والنظام النطاقي يتعايشان في توازن دقيق، إذ ينشط اللحاء قبل الجبهي بسرعة لاستعادة التوازن المفقود عندما نكون مهددين بخطر خروج انفعالاتنا عن نطاق التحكم. وفي واقع الأمر يدل النشاط الزائد في اللحاء قبل الجبهي على فقدان التوازن بين الجهاز الطرفي والفصوص قبل الجبهية. وعلى الرغم من أن مواقف الحياة الفعلية هي التي تؤدي إلى اختلال هذا التوازن الجبهي - النطاقي - فإن هناك دراسات تشير إلى إمكانية أن تؤثر الصور والأفلام المعروضة في التليفزيون بالدرجة نفسها التي تحدثها المشاعر الفعلية على المخ الذي "يفكر" والمخ الذي "يشعر".

الصور والتواصل الانفعالي

كان الدور الذي تلعبه الصور في توصيل الانفعالات محدودًا قبل تطور التصوير الفوتوغرافي والأفلام الصامتة في منتصف التسعينيات من القرن التاسع

عشر. إذ، - حتى ذلك الوقت- ، كانت المعلومة تنتقل فقط عن طريق الكلمات المطبوعة أو المنطوقة. ولكن الصور والأفلام غيرت كل ذلك حيث بدأت الصور تحل محل الكلمات كوسيلة لتبادل المعلومات.

ومع ظهور التلفزيون أصبحت الصور أكثر انتشاراً، وبالتالي أصبح ذهابك للسينما غير ضروري لأن التلفزيون قد أتى بالصور إليك في المنزل. وبلغ عدد مشاهدي التلفزيون في عام ١٩٦٠ في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ٥٠ مليون مشاهد، وهم في ذلك يفوقون بآلاف أولئك الذين يمتلكون دورة مياه داخل منازلهم. وقد تزايد وجود التلفزيون الآن لدرجة أنك قد تجد عديداً من الأسر التي لديها جهازان أو أكثر بمقاسات متعددة، ومنتشرة في كل أرجاء المنزل. وأصبحت الصور بالتالي هي المصدر الأساسي للمعلومات في ثقافتنا الراهنة.

ويرى العالم السياسي بنجامين باربر (Benjamin R. Barber) أن: "الصور المدعمة بالصوت المسجل تحل محل الكلمات والأرقام وغيرها من العلامات التي اعتاد البشر التواصل معها".

ويرجع الفضل إلى أنظمة الكمبيوتر والأنظمة الرقمية في السرعة الهائلة التي أصبحت تلك الصور تصل بها إلينا. تتضافر الصورة والصوت لنقل أحداث تحدث بالفعل في أي مكان بالعالم بشكل فوري ولحظة بلحظة. ولأن الصور - وهي في ذلك تتناقض مع الكتابة والأفلام - تأتي إلى مشاهديها بشكل مباشر دون أن تخضع إلى تفكير أو تحليل، كان من الطبيعي أن تحل محل الكلمات كوسائل أساسية لتوصيل المعرفة، مما يترتب عليه نتائج مهمة.

ويعلق باربر على ذلك التغيير الذي حدث في وسائل عرض المعلومات من مجرد طباعة على ورق إلى صورة على شاشة قائلاً: "لقد أعاد ذلك التغيير صياغة حالة البشر بشكل كبير، فقد تغير الشكل وطريقة التقديم (تلفزيون، وفيديو، وشاشات كمبيوتر) ولكن الناتج ما زال يأتي على هيئة صور تتحرك بسرعة أمام

العين. وحلت الصور محل اللغة المجردة. ويتمثل التأثير الذى لم تحسب بعد تكلفته فى التكاسل الذى يصيب الخيال لأن الصورة تحل محله وتقوم بما يتوجب عليه فعله".

إننا نستطيع الآن مشاهدة صور الأحداث المزعجة، وتكرار تلك المشاهدة وكأنها تحدث بالفعل أمامنا. فقد أصبح بإمكاننا إعادة معايشة حالة الخوف الناتجة عن حدث معين مثل: الهجوم على مركز التجارة العالمى (World Trade Centre) بخيالنا - وعادة بشكل غير متوقع - عندما نفتح جهاز التلفزيون ونتعرض لإعادة عرض لمشهد الطائرة أثناء تدميرها للبرج. ولقد تحسنت جودة الصور لدرجة أن الشخص الذى يشاهد صور للكوارث (التعبيرات الوجهية عن الخوف، والصور الدموية، وصور التشوه) يشعر وكأنه يحياها بالفعل، ولقد بدأ علماء الجهاز العصبى حديثاً فى دراسة الآثار الضارة المحتملة لتلك الخبرات.

ولقد توصلت مارينا ناكيك (Marina Nakić) - فى دراسة أجرتها فى المعهد القومى الأمريكى للاضطرابات العصبية والسكتة الدماغية - إلى أن صور العدوان والعنف التى نشاهدها بشكل روتينى على شاشة التلفزيون وفى الأفلام تنشط اللحاء قبل الجبهى. ولعل أكثر المناطق حساسية للنشاط هى اللحاء حول الجبهى (Orbitofrontal Cortex)، وتتصل تلك المنطقة بشكل أساسى مع المراكز الانفعالية فى اللوزتين والأبنية الأخرى من الجهاز النطاقي. ويتبع النشاط الذى حدث فى المنطقة حول الجبهية تكون دوائر مخية لترميز الصور، بحيث يمكن إعادة إعدادها لاحقاً.

وتقوى تلك الدوائر حديثة التكوين عند إعادة التعرض للمشاهد نفسها، أو مشاهد مشابهة من العنف والعدوان، أو التشوه. بالإضافة إلى تكوين دوائر إضافية داخل المناطق ذات الصلة بالانفعال. وتنشط تلك الدوائر ويستجيب المخ فى أى وقت يتعرض فيه لتلك الصور المثيرة فى شكل استئارة انفعالية.

وتشير الدراسات العصبية الحديثة إلى تزايد خطر الوقوع في ضرر نفسي لدى بعض الناس عند نظرهم إلى صور مزعجة. ولقد قام ريتشارد ديفيدسون (Richard Davidson) - أستاذ علم النفس والطب النفسي - بمقارنة أمخاخ الأفراد الذين يبدون عادة في مزاج حزين ومتشائمين مع أمخاخ من يبدون متفائلين ومبتهجين في غالبية الأحوال، وذلك باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفى (fmri) والتصوير المقطعى بالجهاز المصدر للبوريترون (PET).

يلق على تلك الدراسة قاتلاً: "اكتشفنا وجود اختلاف في دوائر المخ يميز بين الأفراد ذوى الانفعالات الإيجابية كالسعادة، ومن كانوا أكثر حساسية للأذى في استجابتهم للأحداث الانفعالية في حياتهم".

ولاحظ ديفيدسون زيادة في نشاط اللحاء قبل الجبهى الأيسر بين الأفراد الذين يظهرون انفعالاً ايجابياً كالسعادة، مع ظهور كف في اللوزتين. ويحدث العكس بين ذوى الانفعالات السلبية أو غير السعيدة، حيث يزداد نشاط اللوزتين مع زيادة في نشاط اللحاء قبل الجبهى الأيمن، وليس الأيسر. ولتلك الفروق مضامين عملية عندما تطبق في مجال مشاهدة صور الفيديو.

وقد وجد ديفيدسون أن أنماط النشاط الذى يحدث في فصوص اللحاء قبل الجبهى تتنبأ بالكيفية التى يحتمل أن يستجيب بها الراشد للأفلام ذات السيناريوهات السلبية فى مقابل الإيجابية (حفلة فى مقابل حادث سيارة). مثال ذلك: أن زيادة النشاط فى الجانب الأيمن تعنى أن من المرجح مرور ذلك الفرد بخبرة انفعالية مزعجة لمشاهدته لسيناريو سلبي، على عكس ذوى النشاط فى الجانب الأيسر الذين لا يصدرن استجابة الانفعال نفسها.

بعبارة أخرى: لا يتأثر كل شخص بالطريقة نفسها عندما يتعرض لمشاهد فيديو تتضمن مخاوف وتشوهات. ولكن المشكلة الرئيسية هنا هى فى عدم وجود طريقه تمكنا من التنبؤ - بطرق أخرى غير مسح المخ - بالكيفية التى يحتمل أن يستجيب بها الشخص إلى المشاهد والصور المزعجة.

فقدان التوازن المخي

لقد مرت منذ عدة سنوات بخبرة شخصية لأثار فقدان التوازن الناتج عن التعرض لصور العنف، وذلك أثناء إلقائي محاضرة في شعبة تنميط شخصيات المجرمين الخاصة بالمباحث الفيدرالية الأمريكية (FBI) حيث طلب مني من كنت أحاضر لهم من ضباط المباحث في نهاية محاضرتي أن أقوم بعرض والتعليق على سلسلة من التحقيقات التي أجريت مع قاتل قام بعدد من جرائم القتل المتتالية والتعليق عليها، وعدد من المحكوم عليهم في جرائم قتل. وكانت هذه التحقيقات مسجلة على شرائط فيديو. وقدم الضباط العرض من خلال شاشة منقسمة إلى قسمين أحدهما يعرض القاتل والمحقق، والآخر يتضمن مشهد الجريمة بكل تفاصيلها المريعة، وذلك حتى أتمكن من تلقي أكبر قدر من المعلومات. وأكثر ما ضايقتني في الأمر هو التناقض بين المشهدين، حيث بدا القاتل في صورة هادئة تتم عن عدم الانفعال، في الوقت نفسه الذي تظهر فيه مشاهد مروعة من القتل والتمزيق في النصف الآخر من الشاشة.

ولقد عانيت ليلتها من متاعب في النوم بسبب تلك الصور المخيفة التي لم أستطع - برغم محاولاتي الجادة - أن أطردها من ذهني. وظللت مستيقظاً إلى أن تناولت مهدئاً. وعلى الرغم من خبرتي الكافية بوصفي طبيبياً ومدرباً على خبرات شخصية مع الدم والطعن والمعاناة البشرية لعقود من الزمن، فقد ظل ذلك الشريط يزعجني ويقلق نومي لأيام عديدة. وسوف أقدم هنا تصوراً لما أعتقد أنه حدث.

يتخصص الشق الأيمن من المخ في التعامل مع الصور وليس الكلمات. علي سبيل المثال: إذا كنت تقود سيارتك في محيط غير مألوف بالنسبة لك مستعيناً بخريطة مرسومة، فالشق الأيمن هو الذي يقوم بمعالجة الخطوط والأشكال الموجودة في الخريطة. ولكن إذا كان الموقف يختلف عن ذلك بحيث يجلس شخص على المقعد المجاور لك ويعطيك توجيهات السير، فسيتعامل الشق الأيسر هنا مع

ذلك الوصف اللفظي لطريقك. ولكن ذلك لا يعنى بالطبع أن كل شق يقوم بعمله فى صورة منفصلة تماماً عن الآخر، فأنت تقرأ الطرق والاتجاهات الموجودة فى الخريطة مثلاً عن طريق الشق الأيسر، على حين تتأزر رسوم وخطوط الخريطة معاً بواسطة الشق الأيمن.

ويظل شقا المخ متوازنين عندما نتعرض لمشاهد محايدة، أو تتضمن انفعالات إيجابية. ولكن من الممكن، أن يختل التوازن فى النشاط باتجاه الشق الأيمن ويصبح المخ فى وضع خطر أو يختل وظيفياً. ويحدث ذلك عند التعرض لمشاهد مخيفة أو مزعجة كمشاهد المعاناة، أو الإصابة، أو الموت. ولعل ذلك هو السبب فى أن صور الكوارث تمارس تأثيراً أكثر قوة على الاتزان العقلى (Mental Stability) من القراءة عن الأحداث نفسها.

على سبيل المثال: تتغلب الصورة المزعجة المحددة التى تعالج فى الشق الأيمن على العمليات العقلية القائمة على اللغة فى الشق الأيسر. ولقد نتجت استجابتي لشريط الفيديو الذى شاهدته فى المباحث الفيدرالية الأمريكية - حسب اعتقادى - عن الأثر القوى لتلك الصور المخيفة على الاتزان بين شقى المخ الأيمن والأيسر لدى. وقد حدث ذلك رغم معرفتى بأن تلك المشاهد والصور المخيفة عبارة عن جزء من تحقيق تم منذ أكثر من عقد من الزمان، وقد تم تنفيذ حكم الإعدام على القاتل منذ سنوات عديدة، إلا أن الشق الأيمن من مخى استجاب بشكل أربك معقولية الشق الأيسر ومحاولته لطمأنتى بأنه لا يوجد شيء يستحق الجزع.

وبالرغم مما سبق فقد اجتمعت عوامل متعددة لتخفف من شدة رد فعلى ودوامه تجاه تلك الحادثة، أول تلك العوامل: هى ما أخبرت به طلبتى والذى مؤداه أننى سأشعر بالسعادة إذا حاولت مساعدتهم عن طريق مشاهدتى للتحقيق معهم، ولكن أفضل ألا أتعرض لتلك المشاهد المرئية للجريمة فى المستقبل، ثانى تلك العوامل: أننى قد غمرت نفسى - برغم انزعاجى - فى محاولة التركيز فى

التفاصيل الفنية، والنقاط الدقيقة لبروفيل المرتكب. ويستخدم الأطباء النفسيون مصطلح "العقلنة" (intellectualization) لوصف ذلك الاتجاه نحو نقل أو تحويل المادة المشحونة انفعاليًا (والمزعجة) بعيدًا عن حيز الوعي من خلال التركيز في حقائق وتفاصيل فنية أخرى، وتعمل تلك الآلية الدفاعية على الحماية من طغيان الانفعال. وبالرغم من فعالية العقلنة التي لمستها بنفسى، فإننى غالبًا ما أتساءل: "لنفرض أننى كنت أتعرض بشكل دائم لمشاهدة تلك الصور للجريمة، فما الذى يمكن أن يحدث إذن؟".

إنك لا تستطيع أن توقف عمل المخ

من أسباب التأثير الكبير للصور على أمخاذا أنها تقدم بشكل مباشر، وهذا أحد أهم أسباب قوة تأثيرها، حيث لا تختلف رؤيتنا لصوره شخص يحتضر إثر هجوم إرهابى كثيرًا عن رؤيتنا الفعلية لذلك الشخص، وخاصة فى حالة الصور عالية الوضوح التى تنتجها الكاميرات الرقمية الحديثة. ويحدث النقيض مع الوصف اللفظى الذى يستغرق وقتًا أطول لقراءته وفهمه وتحويله فى النهاية - عن طريق الخيال - إلى صورة داخلية، ولأن معظمنا ليس له خبرة شخصية مباشرة مع هذه الأشياء، فإن هذه الصورة الداخلية تكون عامة وأقل تركيزًا وحيوية، وأقل إزعاجًا وإثارة للقلق لنا.

وبينما تتيح الكلمات المكتوبة على الصفحات لنا أفكارًا واتصالًا مع الآخرين، لا تكشف الصور عن الأفكار بالعمق نفسه كما يحدث مع الكلمات، ولا تقدم سوى تواصل أولى مع الآخرين. وكثير من الصور ليس له سوى قيمة تعجبية "انظر.. كم هو مربع!" كذلك تمارس الصور تأثيرًا شديدًا ومغناطيسيًا لا يقاوم على سلوكنا، وهو ما لا تستطيع الكلمات وحدها أن تفعله. على سبيل المثال: جلس الملايين من الناس أمام التلفزيون فى الأيام الأولى بعد الهجمات الإرهابية على

مدينتى نيويورك وواشنطن لمدة ساعات يتابعون الصور المتكررة للطائرة أثناء اقتحامها للبرج وتدميرها له، وما تبعه من سقوط للبرج.

ويتساءل بول فارى (Paul Farhi) - الكاتب بجريدة "واشنطن بوست" - قائلاً: "إن حرصك على الاستمرار فى المشاهدة ينبع من خشيتك أن يفوتك شىء ما.. لكن ما هو؟" ويستطرد "أنك تشعر أن هناك شيئاً ما مريعاً على وشك الحدوث، يضاف إلى ما حدث بالفعل فى قمة المبنى، ولذلك فإنك تظل تفتش بشكل دائم فى القنوات حتى المساء وأنت فى حالة خوف وترقب، وهذا هو ما يجعلك لا تستطيع أن توقف مخك". وهذا العجز عن إيقاف المخ له تكلفته.

ولقد أثرت تلك الهجمات بشكل هائل فى الشعب الأمريكى. فقد شعر ثلاثة أرباع الناس بعد أسبوع من تلك الهجمات بالاكنتاب، ونصفهم عانى من صعوبة فى التركيز، على حين عانى ثلثهم من صعوبة فى النوم. بالإضافة إلى أن الثلثين ذكروا أنهم قد "أدمنوا" مشاهدة التقارير وأخبار الهجمات". ثم علق فى نهاية التقرير قائلاً: "لقد أصبح الأمريكيون حزاني، وخائفين، ومرهقين نتيجة لما شاهدوه".

ويجمل هاوارد كيرتز (Howard Kurtz) - الناقد الإعلامى فى جريدة "واشنطن بوست" - ما سبق قائلاً: "لقد كان للتغطية المستمرة لمدة ٢٤ ساعة فى اليوم لهجمات واشنطن ونيويورك، بما تحمله من صور للموت والتدمير والحديث الدائم عن الحرب التى على وشك أن تقع، تكلفة نفسية بالغة القسوة".

وقد قامت عالمة النفس روكسان كوهين سلفر (Roxanne Cohen Silver) بدراسة عن آثار الرؤية المباشرة لآثار كارثة ١١ سبتمبر فى التلفزيون. وأسفرت الدراسة عن أن تلك الرؤية قد سببت - فى بعض الأحيان - مستويات من العناء يتساوى فى شدته مع مستوى العناء الذى شعر به من كان حاضراً فى الموقع، أو يتحدث هاتفياً مع شخص ما بالمبنى أو فى الطائرات.

إن تكرار التعرض للصور التليفزيونية المتضمنة للخوف يسبب عدم الاستقرار (الاضطراب) حتى بين من لا يشاهدون التليفزيون كثيرًا. فلقد استجابت طبيبة نفسية من واشنطن للأحداث بأن أطفأت التليفزيون لأنها شعرت بنفسها وكأنها على وشك الانهيار أثناء رؤيتها للناس وهم يقفزون من مركز التجارة العالمي، ثم اتصلت هاتفياً بمرضاها ونصحتهم بالحد من مشاهدتهم لتغطية الأحداث في التليفزيون. وتقول إيريكسا وايز Erica Wise، أستاذة علم النفس الإكلينيكي، إن: "الوسيط المرئي أكثر فعالية، وذلك على خلاف الراديو الذي لا يتعرض خلاله الناس إلى صور يقومون باستعادتها في عقولهم المرة تلو الأخرى".

ويمكن أن تؤدي صور العنف تلك إلى نماذج غير معتادة من السلوك. مثال ذلك: عندليب طقاطقة (Andaleeb Takafka)، وهي فتاة تبلغ من العمر عشرين عامًا وصفها جيرانها بأنها: "امرأة متواضعة من مدينة نائية بجنوب بيت لحم، تعمل بحياكة الملابس في أحد المصانع، وليس لها اهتمام كبير بالسياسة". قامت عندليب في ١٢ أبريل عام ٢٠٠٢ بعملية انتحارية، وذلك عندما فجرت نفسها في أتوبيس توقف في بيت المقدس، بعد ثلاثة أسابيع من إحدى الغارات الإسرائيلية. وقد علقت والدة الفتاة المنتحرة قائلة: "إنها تشاهد التليفزيون طوال الوقت، وتتابع كل الهجمات التي تتم بالمقاتلات والدبابات والهليكوبتر. كانت تستمر في مشاهدتها للتليفزيون حتى الثانية صباحًا، وعندما كنت أطلب منها أن تنام كانت تجيب على بحدة على غير عادتها".

وقد قام ميلاد محمد حميدة، وهو شاب مصري عمره ٢٣ عامًا، بالسير في اتجاه الجنود الإسرائيليين معلنًا: "إذا اقترب مني أحد فسوف أفجر نفسي". وبعد أن أطلقوا عليه الرصاص اكتشف الجنود أنه لا يحمل أي متفجرات. ولقد قضى محمد معظم وقته خلال الأسابيع السابقة لوفاته في مشاهدة أخبار الصراع الإسرائيلي - الفلسطيني. وعلق الصحفي تيم جولدن (Tim Golden)، في تقرير له عن حالة

حميدة نشر في صحيفة "نيويورك تايمز"، قائلاً: "إنه كان يتأثر بما يشاهده في التليفزيون بشكل غير عادى".

وتحدث الصور التليفزيونية التي تعرض في أعقاب التفجيرات الانتحارية أثراً مشابهاً على كل منّا، فنشعر بالخوف والرغبة في الوقت نفسه (ترجع كلمة "إرهاب" إلى كلمة لاتينية terror وتعنى الإخافة أو الترويع). ويصف عالم النفس مارك جورجنماير (Mark Juergensmeyer) - صاحب كتاب "الرغبة في عقل الإله" - المشاعر الناتجة عن رؤيته لصور الأتوبيس الذي حطمه التفجير الانتحارى الذي حدث بالقرب من الجامعة العبرية، وهو الأتوبيس نفسه الذي استقله في اليوم السابق، قائلاً: "كان لصور الأجساد الممزقة في شارع القدس تأثير على نظرتى للعالم، فشعرت بما شعر به جميعنا وبالدرجة نفسها عندما شاهدنا صور الأحداث الإرهابية والذي مؤداه: ربما في يوم مختلف، ووقت مختلف، وأتوبيس مختلف يكون أحد الأجساد التي مزقت بفعل تلك الهجمات الإرهابية لشخص عزيز علينا".

ويمكن أن تؤثر تلك الصور فى المخ عندما تعيد نفسها بشكل تلقائى مسببة تأثيرات نفسية تترواح ما بين اضطراب القلق إلى اضطراب مشقة ما بعد الصدمة (PTSD).

الكلفة النفسية

تتضمن أعراض اضطراب مشقة ما بعد الصدمة (PTSD) استعادة متكررة واضطرابية لحدث مؤلم يتضمن الموت أو التهديد بالموت أو الجروح الخطيرة، مصحوباً بأحلام مزعجة مرتبطة بذلك الحدث. إلا أن أكثر الأعراض بروزاً لذلك الاضطراب تتضمن: الاستجابة الانفعالية الشديدة التي تحدث عندما يعاد تعرض من يعانى من ذلك الاضطراب لموقف يرتبط جوهرياً بالحدث الصادم. على سبيل المثال: ربما يستعيد الشخص الذى نجا من حادث سيارة خطير خبرة الصدمة التي تعرض لها كلما مر بسيارته بالقرب من مكان الحادث.

ويحدث ذلك لأن مخ الشخص المصاب باضطراب مشقة ما بعد الصدمة يفقد على إثرها قدرته على كبت الصور المزعجة والمخيفة المرتبطة بالصدمة. حيث تسترجع الصور مرة وأخرى فيحيا الشخص الذى يعانى من الصدمة بخياله الخبرة الواقعية التى تعرض لها، وذلك على الرغم من جهوده المضنية لنسيانها. ولحسن الحظ، لا يتعدى من يصابون باضطراب مشقة ما بعد الصدمة (PTSD) ممن يتعرضون لمواقف صادمة سوى ٢٥٪ من الجمهور. وعلى الرغم من عدم وجود دليل قاطع على أن مشاهدة المواقف الصادمة فى التلفزيون من الممكن أن تكون هى المسببة للاضطراب، فإن هناك دراسات مبدئية ترى أن لها ذلك الأثر.

ولقد قام وليم سكلنجر (William E. Schlenger) وزملاؤه من معمل تريانجل للبحوث (The research triangle institute) بالولايات المتحدة الأمريكية، فى أغسطس ٢٠٠٢ بأول دراسة عن الأعراض النفسية واضطرابات مشقة ما بعد الصدمة الناتجة عن أحداث ١١ سبتمبر فى مدينتى نيويورك وواشنطن، ولدى الشعب الأمريكى بأكمله. وقد وجدوا أن هناك علاقة مباشرة بين احتمالات الإصابة باضطراب ما بعد الصدمة، وعدد الساعات التى قضاها الفرد فى مشاهدة التقارير التى يقدمها التلفزيون عن الهجمات وخسائرها. بمعنى أن احتمال معاناة الفرد من أعراض نفسية يزداد بزيادة عدد الساعات التى يقضيها فى مشاهدة التلفزيون. ولا ترتبط تلك العلاقة بكون ذلك الشخص قد فقد صديقه، أو أحد أفراد أسرته إثر تلك الهجمات.

وقد تبين أن مشاهدة التلفزيون هى المتغير الحاسم لدى الأفراد الذين تأثروا بشكل مباشر بالهجمات. إذ توصلت دراسة قام بها ساندرى جالى (Sandro Galea) وزملاؤه، من الأكاديمية الطبية بنىويورك، على قاطنى حى منهاتن (وهو أحد أحياء مدينة نيويورك) إلى أن من تأثروا بالهجوم مباشرة ممن لهم علاقة بأحد الضحايا، وشاهدوا الأحداث والناس وهم يقفزون من البرج بكثرة، كانوا أكثر ميلاً

للإصابة باضطراب مشقة ما بعد الصدمة (PTSD) بالمقارنة بمن تأثروا بالطريقة نفسها إلا أنهم لم يشاهدوا التلفزيون (٢٢,٥ ٪ فى مقابل ٣,٦ ٪).

وقد يعانى الشخص المصاب باستجابة مشقة حادة - بعد شهر من مشاهدته للحادث فى التلفزيون - من كوابيس، وقلق، ومزاج متقلب، وحدة فى الطبع، ومبالغة فى رد فعله تجاه الأحداث التافهة. وبتزايد الخطر بين من يعيشون فى وحدة، ويقضون معظم وقت فراغهم فى مشاهدة التلفزيون، بدلاً من الانغماس فى أنشطة اجتماعية. ويقدم التلفزيون لمثل هؤلاء واقعا لا يخفف من حدته التواصل الاجتماعي مع الآخرين، الذى يكون بمثابة عامل يحافظ على التوازن.

الإغلاق الانفعالى

لقد تبين أن المخ لا يستمر إلى ما لا نهاية فى معالجة الأحداث المزعجة، إذ يحدث ما نسميه الإغلاق الانفعالى (Emotional shutdown). وهى عملية وصفها أحد رجال الأعمال فى حوار له مع مراسل لإحدى الصحف فى عام ١٩٩١. خلال الأزمات التى حدثت فى بنجلاديش وأثيوبيا وموزمبيق عندما قال: "يمكنك أن تتعرض لرؤية صور حياتية واقعية، ولكن عقلك يستجيب لها كما لو كانت فيلماً".

خذ أيضاً استجابة جون فوكس (John Fox) - وهو متخصص فى شئون شرق أوروبا - بعد مشاهدته لشريط فيديو يتضمن أطفال لاجئين قُذفوا بالقنابل خلال الحرب فى البوسنة: "ظلت الصور تتراكم ولا تتوقف أبداً. وهذا هو ما يسبب العناء، لذا عليك أن تجبر نفسك على الخروج من هذا الموقف حتى تستطيع أن تتم يومك". وإننى واثق من أن التعرض الدائم لصور المعاناة والصراع والعنف يخلق دوائر معتلة وظيفية - خاصة فى المناطق التى تتوسط الانفعال فى المخ - مما ينتج عنه حدوث أشكال متنوعة من اضطراب مشقة ما بعد الصدمة (PTSD)، والتبدل، أو ما يسميه أحد كتاب الأعمدة "تحول عيني إلى عين زجاجية" (my eyes glaze over syndrome MEGO)، والإحساس بعدم الواقعية، والانفصال الذى تسبب

فى استجابة الشخص إلى التراجيديا الحقيقية على أنها فيلم. وقد يحدث أيضاً ردود فعل تجنبية تتراوح من المخاوف المرضية (Phobias)، إلى الاحتراق الانفعالي (Emotional Burnout).

هل يقلل استهلاك استجاباتنا الانفعالية على صور وأحداث بعيدة كل البعد عن حياتنا الخاصة، من قدرتنا على التعاطف مع مَنْ هم قريبون منا وفى حاجة إلى التعاطف؟ الإجابة الأكثر احتمالاً هي: "لا"، ما دمتنا فى وضع يمكننا من أن نساعدهم إيجابياً. لكن على الرغم من أن فرص تقديم المساعدة قد تكون متاحة فى مواقف الحياة الفعلية، لا تسمح الصور لنا سوى بالاستجابة السلبية. وربما تفصلنا مشاهدتنا لصور كوارث التفجيرات الانتحارية، أو أى مادة أخرى مثيرة انفعالياً، عن رغبتنا وقدرتنا على الاستجابة التى تهدف إلى المساعدة والرعاية. وقد ينمى التعرض الدائم، لمثل هذه الصور، السلبية فى مواجهة الأحداث التى تتطلب التعاطف والفعل. لقد أصبحت الصور المتكررة للعنف واليأس منتشرة، فقد شاهد فى يوم من الأيام صوراً للشغب أو تفجيرات السيارات المفخخة أو مسرح الجريمة فى إحدى قضايا الاغتيال الشهيرة، وبعد ستة شهور نجد أنفسنا نعاود التعرض لتلك الأحداث فى صورة أعمال درامية بوليسية أو فى تليفزيون الواقع.

وعلى الرغم من أننا نعرف أن إعادة العرض التليفزيونى ليس حقيقياً، فإن استجاباتنا الانفعالية ربما تكون واحدة. وتتزايد صعوبة فصل الحقيقة عن الخيال عند مشاهدتنا لعروض تليفزيونية مثل: "الشرطة والكاميرا والحدث" (Police, Camera, Action) والتى تتضمن مزيجاً من مطاردات وعنف مستمد من الخيال. وسواء كنا نشاهد مواقف حقيقية من الواقع، أو مشاهد تتضمن إعادة خلق درامى لمواقف واقعية لرجال بوليس حقيقين ألقوا القبض على مجرمين حقيقين، فإن الشق الأيمن من المخ يعالج الصور بالطريقة نفسها، ويوفر الجهاز الطرفى فى المخ استجابات انفعالية تتناسب مع الحال وكأن الحدث يحدث بالفعل.

والترميتى والفصوص الجبهية

كان والترميتى (Walter Mitty) - الشخصية الرئيسية فى رواية جيمس ثربر (James Thurber) الشهيرة - يستعيز عن الحياة المملة والخالية من التحدى التى يحيها بتخيل سيناريوهات درامية يكون هو البطل فيها، فيهزم أعدادا من المجرمين عن طريق العنف. ولا يقتصر ذلك العدوان المتخيل على عالم والتر ميتى فقط، فقد مر معظمنا بمناسبات تخيل فيها أنه يعتدى بالضرب على شخص مزعج أو مثير للغضب.

ولقد قام عالم المخ المعرفى جوردن جرافمان (Gordon Grafman) وزملاؤه ببعض التجارب باستخدام التصوير بالرنين المقطعى بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET)، وقد توصل جرافمان من خلال تلك التجارب إلى نتيجة مؤداها: أن النشاط فى اللحاء حول الجبهى يقل أثناء أحلام اليقظة المتضمنة للعنف.

وفى إحدى هذه التجارب طلب من المفحوصين تخيل ثلاث استجابات يصدرونها للموقف التالى: المفحوص فى مصعد، برفقته أمه ورجلان آخران، وفجأة يتعدى هذان الرجلان على الأم. والاستجابة الأولى: المطلوب من المفحوص تخيلها لذلك الموقف هى تخيل نفسه وهو لا يفعل شيئا حيال ما يحدث، والاستجابة الثانية: كانت تتمثل فى تخيله أنه يندفع ويهاجم الرجلين ولكنه يهزم ويحتجزه هذان الرجلان، بينما تمثلت الاستجابة الثالثة - التى تشبه استجابة والترميتى - فى أنه: يهجم على الرجلين ويوقع بهم الهزيمة بكل قوته لدرجة أن يقتلها أو يحدث بهما جروحا خطيرة.

ولقد أظهرت الصور المرصودة باستخدام التصوير المقطعى بالجهاز المصدر للبويزيترون (PET) للمفحوصين خلال تخيلهم للسيناريوهات الثلاثة؛ حدوث نقص فى سريان الدم فى اللحاء حول الجبهى أثناء تخيلهم للموقفين

المتضمنين للاستجابة العدوانية، وذلك مقارنة بالموقف الثالث الذى لم يتضمن استجابة عدوانية.

ولقد علق جرافمان على ذلك قائلاً: "تتصاحب التعبيرات الشاذة عن السلوك العدوانى لدى الأفراد المتممين بالعنف بإغلاق (shutdown) وظيفى للحاء حول الجبهى". ويلعب اللحاء حول الجبهى - وهو جزء من الفص الجبهى يرتبط مباشرة باللويزة والجهاز الطرفى - دوراً محورياً فى عمليات التكامل المعرفى والانفعالى. ويصاحب العدوان نقص فى نشاط تلك المنطقة.

ولقد أظهرت دراسة - جرافمان - أن تفكير الأفراد الأسوياء فى أفكار عدوانية كافٍ لتغيير سريان الدم، وأنماط النشاط فى المنطقة المخية المعروفة بأهميتها فى التحكم فى دفعات الغضب. وتعلق مارينا ناكيك (Marina Nakic) على تلك النتائج قائلة: "تشير تلك النتائج إلى أن اللحاء قبل الجبهى الأوسط (Medial Prefrontal Cortex) لدى البشر هو الوسيط بين رؤية السلوك العدوانى وظهور الأفعال التى تنتج عن مثل هذه المنبهات. ويعنى ذلك أن كلاً من مشاهدة العنف أو مجرد الاقتصار على تخيله يقلل من التأثير المعدل للفصوص قبل الجبهية فى الجهاز الطرفى. ولا يوجد وسيلة علمية لتقدير حدوث الأفكار العنيفة، ولكن الباحثين يستطيعون تحديد وجود علاقة بين مشاهدة صور العنف والتفكير فى القيام بفعل عدوانى، والسلوك العنيف الناتج عن ذلك، على الأقل من خلال نشاط المخ.

ولقد نشر جيفرى جوهانسن (Jeffrey G.johanson) - من جامعة كولومبيا فى الولايات المتحدة الأمريكية - بعد أسابيع من مناقشتى مع مارينا ناكيك دراسته عن الآثار المترتبة على مشاهدة التلفزيون لدى ٧٠٧ أسرة بضواحي نيويورك. ولقد وجد جوهانسن ميلاً زائداً إلى ارتكاب الأفعال العنيفة أو العدوانية لدى من يشاهدون التلفزيون، لأكثر من سبع ساعات فى الأسبوع، من صغار السن من المراهقين والشباب فى السنوات المقبلة من حياتهم.

وتمثل دراسة جوهانسن الدراسة الأطول من نوعها، فقد بدأت في عام ١٩٨٣ (عندما كان متوسط عمر المشاركين ١٤ عامًا)، وقام جوهانسن بعد ثمانى سنوات في عام ١٩٩١، بربط إحصائيات مشاهدة التلفزيون مع التسجيلات التى رصدتها الشرطة عن العنف. لقد سلك ١٨,٤٪ من بين من شاهدوا التلفزيون لمدة تتراوح بين ساعة وثلاث ساعات يوميًا بعنف (العنف الذى ينتج عنه إصابة خطيرة مثل كسور العظام). وكان معدل حدوث العنف بين من يشاهدون التلفزيون لمدة أكثر من ثلاث ساعات فى اليوم نسبته ٢٥,٣٪.

ولقد قام جوهانسن بإعادة الإستبار مع المفحوصين بعد ثمانى سنوات أخرى فى عام ١٩٩٩ وحسب مرة أخرى معدل حدوث السلوك العنيف بينهم. ووجد أنه، بينما سلك ١,٢٪ من الراشدين الذين يشاهدون التلفزيون لمدة أقل من ساعة فى اليوم بعنف، قام ١,٨ ممن يشاهدون التلفزيون لمدة ثلاث ساعات أو أكثر بمهاجمة شخص ما بضراوة كافية لإحداث كدمات أو إثارة الفزع على الأقل (ولأن الميل إلى العنف يتناقص عادة بعد انتهاء فترة المراهقة، فإننا نتوقع تناقصًا عامًا للعنف بالمقارنة بعام ١٩٩١).

ولم تقتصر دراسة - جوهانسن - على الوقت الذى يقضيه الأفراد فى مشاهدة العنف فقط على شاشة التلفزيون، وإنما الوقت الكلى الذى يقضونه فى مشاهدة التلفزيون بصفة عامة. ويمكن أن نضع هنا افتراضين أساسيين محتملين يتمثل أولهما: فى عمومية وشمولية العنف فى التلفزيون مما يبرر الافتراض بأن المشاهد المتابع للتلفزيون يتعرض له بشكل آلي، ويتمثل الافتراض الثانى: فى أنه ربما كان مجرد الجلوس أمام التلفزيون يؤدي إلى ميل لاحق للعنف، بغض النظر عن طبيعة ما هو معروض. ويبدو الافتراض الأول هو الأكثر احتمالاً، فالتعرض للعنف شيء حتمى عند مشاهدة التلفزيون بشكل كافٍ، وذلك لأن أكثر من نصف البرامج المذاعة فى التلفزيون تعرض أفعالاً عنيفة، مما ينتج عنه وجود ارتباط قوى بين مقدار الوقت الذى يقضيه الفرد أمام التلفزيون ومقدار ما يتعرض له من

عنف. وتشير تلك البيانات إلى أن مشاهدة العنف تهيئ بعض الأفراد لأن يسلكوا بشكل عنيف.

ويعلق جوهانسن قائلاً: "تسهم وسائل الإعلام التي تعرض مشاهد العنف في نمو المشاعر والاتجاهات العدوانية بين الشباب، فيزداد احتمال حدوث السلوك العدواني بزيادة التعرض لوسائل الإعلام التي تعرض مشاهد العنف".

ويرى جوهانسن وزملاؤه أن صور العنف المعروضة في التلفزيون قد تضعف أو تزيل حساسية المشاهدين، حتى لو كانوا من الشباب الغير مهيين للعنف، وتزداد بالتالي إمكانية تقبلهم للسلوك العنيف. ويقدم جوهانسن حلاً لتلك المشكلة عندما يقول: "ربما يصبح بمقدورنا حماية الملايين من الناس من أن يكونوا قتلة ومختطفين، وذلك بتقليل تعرضهم لما تقدمه وسائل الإعلام من عنف". ولقد اتفقت دراسة جوهانسن مع الاكتشافات التي قدمت لاستجابة المخ للعدوان الحقيقي والمتخيل، والتي ترى وجود ارتباط قوى بين رؤية صور العنف المقدمة والتعبير عنه.

ولقد علق براد بوشمان (Brad bushman) - أستاذ علم النفس - على دراسة جوهانسن في مجلة " ساينس " (Science) قائلاً: "إن الارتباط بين التعرض لوسائل الإعلام التي تعرض العنف وحدوث العدوان أقوى من الارتباط بين التعرض لمادة الرصاص ونقص مستوى الذكاء". ويزيد على ما سبق أن مشاهدة العنف "يفوق في تأثيره تعرض الفرد لمادة الاسبستوس (Asbestos) السامة، وآثار التدخين السلبي على حدوث السرطان".

ربما لا تميز الأمخاخ غير مكتملة النمو بين

العنف الحقيقي وصور العنف

لقد دعمت أكثر من مائة ألف دراسة أخرى النتيجة التي توصل إليها جوهانسن والتي تشير إلى أن الأطفال يصبحون أكثر عدوانية عند تعرضهم

لمشاهدة العنف فى وسائل الإعلام. والعكس، قد يقل العدوان بما يزيد عن ٢٥٪ بمجرد تقليل تعرض الطفل للعنف فى السينما والفيديو. ويفسر الأطباء النفسيون وأخصائى طب الأطفال - فى دراسة منشورة فى أرشيف طب الطفولة والمراهقة بالولايات المتحدة الأمريكية - هذه النتيجة جزئياً باعتبار أنها تعود إلى نقص فى نضج مخ الطفل، إذ على الرغم من قدرة معظم الراشدين على التمييز بين الصور التى تعرضها وسائل الإعلام والصور الحقيقية، فإن الطفل يجد صعوبة بالغة فى القيام بذلك. وبالرغم من قدرة الشق الأيمن لمخ الطفل على التعامل مع الصور المزعجة، فإن الشق الأيسر - بسبب عدم نضجه ونقص الخبرة الحياتية - لا يستطيع أن يضع تلك الصور فى سياقها.

ويرى جون ماراى (John Marray)، أستاذ علم نفس النمو، أن: "هناك ثلاثة آثار مترتبة على مشاهدة الطفل للعنف وهى: أن يصبح الطفل أكثر حساسية للألم ومعاناة الآخرين، أو يصبح أكثر خوفاً من العالم المحيط به، أو ربما يميل بشكل أكبر أن يتصرف بعدوانية أو بطريقة مؤذية للآخرين".

وتعد استجابة كالا بركنز (Calla Perkins)، وهى تلميذه عمرها ٨ سنوات فى مدرسة تقع بالقرب من موقع هجمات مركز التجارة العالمى، التى صدرت عنها بعد ثمانية شهور من أحداث ١١ سبتمبر ونشرت فى صحيفة نيويورك تايمز، نموذجاً للاستجابة العدوانية، فقد وصف التقرير المنشور كالا بأنها: "اشتعلت بالغضب وعبرت عن هياجها بطريقة ندمت عليها بعد ذلك". إذ كانت تركل قشطها وكلبها، وكذلك أحد الإعلانات الخاصة بمركز التجارة العالمى، وكانت تقول لأمها: "أنا غاضبة للغاية ولا أدرى ماذا أفعل".

ولقد كتبت جوان كانتور Joanne Cantor - مؤلفة كتاب "أنا خائفة يا أمى" Mamy I'm SCARED - قائلة: "يجب أن نزل أطفالنا عن التلفزيون، إذ يزداد احتمال المعاناة عند التعرض لصور التلفزيون وذلك بالمقارنة بالصحف، لأن طريقة عرض الصور فى التلفزيون تتسم بالطبيعية والوضوح والانفعال". ولا

يستطيع الأطفال الصغار - من وجهة نظري - التمييز بشكل قاطع بين ما يحدث في الحقيقة وما يحدث في صورة تمثيلية. وعادة ما ينظر الأطفال في عمر من ٥- ١٠ سنوات إلى الأحداث التليفزيونية على أنها تحدث الآن. ويرتبط الأطفال بسهولة حيال الحدود الجغرافية، وربما يقومون بافتراضات خاطئة عن مكان وقوع الحادث وعدد الأفراد المتأثرين به.

على سبيل المثال: أذكر طفلة لصديقة لى تعيش فى ضاحية خارج نيويورك، عمرها ٨ سنوات، استجابت إلى أحداث ١١ سبتمبر برفضها الانفصال عن أمها فى الصباح لتذهب إلى المدرسة، كذلك توسلت إلى أمها التى تعمل كوكيلة للدعاية والإعلان فى إحدى دور النشر الكبرى بنىويورك ألا تعود إلى العمل. وقررت الأم التى كانت فى حيرة من أمرها أن تصطحب طفلتها معها إلى العمل فى صباح أحد الأيام. وعبرت الطفلة فى نهاية اليوم أنها كانت تتخيل قبل هذه الرحلة التى ذهبت فيها مع أمها إلى مدينة نيويورك أن المدينة بأكملها تحولت إلى فوهة بركان، كما كانت معروضة فى التليفزيون فى الأسبوع السابق. وتوقفت عن التعبير عن القلق بعد أن رأت كل شيء بالقرب من مكتب أمها على حاله دون تغيير. ويزداد خطر مشاهدة العنف أيضاً بين من يعانون من أمراض نفسية سواء كانوا من الأطفال أو الراشدين، وبصفة خاصة اضطرابات القلق التى تصيب أكثر من ١٠,٥ مليون شخص فى المملكة المتحدة، فىمكن أن تؤدى رؤية شيء ما مزعج مثل: التدمير الناتج عن الهجوم الإرهابى لمن يعانون من مستوى منخفض من القلق المزمن إلى ظهور حاد لأعراض مسببة للعجز.

وسواء كنت مستريحاً لفكرة أن صور العنف المعروضة فى وسائل الإعلام هى التى تؤدى إلى ظهور الأفعال العدوانية لدى مشاهديها أم لا، فإن نتائج الدراسات العصبية واضحة. ويرجع الفضل فى ذلك إلى العمل الذى قام به - جرافمان ونايك وآخرون - والذين توصلوا فيه إلى أن مشاهدة العنف، أو حتى تخيله، يقلل من النشاط الوظيفى لأماكن من أمخانا معروفة بأهميتها فى كف

الدفعات العنيفة. ويكون تأثير ذلك النقص في النشاط أقل على الأفراد الطبيعيين الذين لا يقبلون بالعنف كوسيلة لحل الصراعات، بينما يكون لهذا النقص في نشاط اللحاء قبل الجبهي تأثير أكثر قوة على نوى الفصوص الجبهية الشاذة أو غير الطبيعية.

على سبيل المثال: تقل نسبة المادة الرمادية لدى نوى الشخصيات المضادة للمجتمع _ وهو اضطراب مرتبط بزيادة السلوك العدوانى والعنيف - النسبة ١١ ٪ فى المتوسط مقارنة بالأصحاء، فهم لا يستطيعون كبح جماح دفعاتهم العنيفة عند نظرهم لصور حية للعنف. وإذا أضفنا إلى ذلك نقص النشاط، وهو مصطلح قدمه - جرافمان وناكيك - فى دراستهما، يكون لدينا مزيج شديد الخطورة من العوامل التى تؤدى إلى انفجار العنف.

تطبيع انفعالاتنا

والخبر الطيب هنا هو أن لدينا قدرة جيدة على التحكم فى الصور التى نشاهدها، إذ نستطيع ألا نستجيب انفعاليًا لمعظم الصور التى نراها مزعجة، ولكن هل يعنى هذا أننا نفقد حساسيتنا وقدرتنا على التفاعل مع معاناة الآخرين؟ على العكس، فمن خلال الحد من تعرضنا للصور التى تعكس المواقف الفظيعة التى لا نستطيع أن نفعل حيالها شيئاً نصبح أكثر حساسية لمعاناة منْ يحيطون بنا، وعندما لا نحترق نفسياً أو نفقد حساسيتنا نتيجة للانفعالات التى تستثيرها وسائل الإعلام، فإننا نستطيع أن نمد يد العون للآخرين، ولا نستطيع أن نكون متأحين للآخرين إلا من خلال اتخاذ الخطوات اللازمة لتطبيع استجاباتنا الانفعالية. والهدف الرئيسى هو الوصول لتحقيق التوازن بين ما هو عقلى وما هو انفعالى فى أمخاخنا.

ولا يعنى ذلك أن نقوم بسجن استجاباتنا فى حيز من الاعتبارات العقلية ليتحول كل منا إلى مجرد إنسان آلى، ولا يعنى أيضاً أن نسمح لانفعالاتنا بأن

تقودنا لدرجة تعوق أداءنا لوظائفنا، ونستطيع أن نمضى فى هذا الاتجاه من خلال التحكم فى الصور التى نسمح لها بالدخول إلى أمخاخنا.

وهناك شيء واحد غير قابل للجدل وهو أنه لا يوجد من يستطيع أن يقول بأن مشاهدة العنف تؤدي إلى "التقليل من" الدفعات العنيفة. وبما أن معظمنا يفر من مشاهدة المناظر الحية للقتل والهجوم والتدمير والإساءة للطفل عندما تحدث فى الحياة الواقعية، فلماذا نسمح لأمخاخنا بأن تتسلى بتلك الأشياء عند عرضها فى التلفزيون؟.

ونحن نتوقع فى غضون الحقبة القادمة حدوث تقدم وتطور فى فهمنا للأسس المخية للعنف، بالإضافة إلى تعاظم قدرتنا على التنبؤ بالعنف لدى من هم مهيتون له.

ومن وجهة نظر عملية - وطبقاً لما نتعلمه من الدراسات الحديثة للمخ - يمكنك عن طريق الحد من التعرض للعنف فى وسائل الإعلام، والتحكم فى الصور التى تعبر إلى مخك، أن تتجنب ما يمكن أن يحدث من ضرر نفسى، مع الشعور بالرضا والسعادة حتى لو كنت تعاني من ظروف المشقة.

الفصل الخامس

المخ السعيد السعادة والموسيقى بداخلك

استكشفتنا في الفصول السابقة تغيرات المخ التي ترتبط بخبرات الحياة الأكثر إزعاجًا مثل: التشتت، والاكتئاب، والقلق، والغضب، والمشقة، والعنف. ولكن هذا لا يعنى أن "المخ الجديد" يقتصر على معالجة الانفعالات السلبية، وإنما يعمل كذلك كوسيط للانفعالات الإيجابية مثل: الفكاهة والضحك.

والمعروف لدى العلماء منذ وقت بعيد أن للفكاهة أثرًا إيجابيًا على أدائنا الوظيفي بشكل عام، والذي قد يصل إلى حد التصدي لأضرار الأمراض الخطيرة.

ولقد وصف الكاتب نورمان كوزين (Norman Cousins) - في كتابه الشهير "تشریح مرض كما أدركه المريض" كيف استخدم الفكاهة في علاج مرض سريع التفاقم، مجهول الهوية. فقد انتقل كوزين، بموافقة الطبيب، إلى الفندق بدلاً من المستشفى، حيث شاهد لساعات عديدة يوميًا الأفلام القديمة للإخوة ماركس (Marx brothers)، ومواقف الكاميرا الخفية.

ويصف كوزين نتيجة ذلك قائلاً: "لقد توصلت إلى أن ١٠ دقائق من الضحك الخالص لها أثر مسكن، حيث لا يقتصر تأثير الضحك على إتاحة فرصة تمرين داخلي للشخص المحدد على ظهره فحسب، بل يستطيع الضحك أيضاً أن يخلق إطاراً مزاجياً تستطيع الانفعالات الإيجابية أن تمارس تأثيرها من خلاله. بعبارة أخرى: يفسح الضحك المجال لحدوث الأشياء الجيدة".

ولقد أيد العلماء، في الأعوام الخمسة والعشرين التالية لكتاب كوزين، أن الفكاهة تقلل من المشقة، وتحسّن المناعة، وتهدئ من التوتر العضلي، وتقلل ضغط الدم والشعور بالألم. والسؤال هنا: ما الذي يحدث في مخك على وجه التحديد عندما تستجيب لنكتة معينة بالضحك؟.

بداية، ينبغي عليك، عندما تسمع لنكتة معينة، أن تركز انتباهك وتتابع قصتها إلى أن تتبين الجانب الفكاهي فيها. وعليك - حتى تفهم النكتة - أن تحدد المعنى المجرد والحرفي للكلمات، ثم تنتقل بإدراكك إلى التناقض الذي يمثل جوهر غالبية النكات. وتقوم "الذاكرة العاملة" بمقارنة قصة النكتة ومحتواها بتلك الفكرة المناقضة والتي تأتي غالبًا في النهاية. ولكي تستطيع القيام بذلك يجب عليك أن تقف على تفاصيل النكتة، ويحدث ذلك داخل الذاكرة العاملة. ولكن تتضمن الاستجابة ما هو أبعد من المعالجة والاستحسان العقلي، إذ لا يجد من لا يتمتع بروح الفكاهة في التكلفة ما يضحك .

وترتبط الاستجابة الجيدة للنكتة كذلك بالجسد، لأن الابتسام والضحك ينشطان عضلات الوجه والحنق الذي يساعد في إصدار صوت الضحك، الذي يتنوع في شدته وعمقه من شخص لآخر ومن نكتة لأخرى. وتعنى البسمة التي لا يصاحبها ضحك عادة أن المستمعين لم يستمتعوا بالفكاهة المقدمة. وبالطبع، لا يستطيع الممثل الكوميدي أن يقف طويلاً على المسرح إذا استمر مستمعوه في حالة سكون ولا مبالاة. ولكن يحدث العكس حينما يلقي الكوميديان بنكتة مضحكة، ويضح المستمعون بالضحك والصياح والحركة.

ممر السعادة

استخدم علماء الجهاز العصبي وسائل التصوير في دراسة الأفراد أثناء قراءتهم للنكات، ومشاهدتهم لأفلام الكارتون، واستماعهم إلى ضحكات مسجلة، وذلك لفهم ما يحدث في المخ عندما نضحك. فتوصلوا إلى اكتشاف ما يسمى: دائرة معالجة في المخ والتي تتضمن أجزاء من الفص الجبهي، وبصفة خاصة المنطقة الحركية المكملة (The supplementary motor area)، والنوية المنكئة (The nucleus Accumbens) والتي تمثل إحدى مكونات ما يسمى "ممر السعادة" (The pleasure pathway).

وتقوم المنطقة الحركية المكملة والمتمركزة على طول المنطقة الداخلية من الفصوص الجبهية بمعالجة كل من جانبي الفكاهة: الجانب المعرفي (المتمثل في استيعاب النكتة)، والجانب الحركي (المتمثل في حركة الوجه والتنفس المصاحب للضحك والابتسام). وتقوم الألياف العصبية الخارجة من المنطقة الحركية المكملة بنقل الأمر بالضحك إلى المناطق الحركية وفوق الحركية.

وتشعرنا النكات، بالإضافة إلى تحسين النشاط الحركي، بحسن الحال. إننا نحب سماعها، وبعضنا مغرم بإلقائها. وسواء كنا المنصتين للنكتة أو الملقين لها، فإننا نمر بخبرة تخلق لدينا إحساسًا داخليًا بالرضا، فلا ننظر إلى الأمور بشكل جاد وصارم وخالٍ من الفكاهة كما كنا ننظر. وينتج ذلك الإحساس عن النوية المتكئة والتي تعتبر محطة طريق مهمة داخل "المخ الانفعالي" (emotional brain) الذي يتكون من مجموعة من الأبنية المترابطة. وتتضمن دائرة الضحك والفكاهة هذه أيضًا جزءًا من الهيبو ثلاموس يسمى اللحاء الحزامي الأمامي (The anterior cingulate cortex ACC)، والفص الصدغي، والوصلات التي تربطه باللوزة، ونقطة الاتصال بين بنائين متآزرين داخل جذع المخ (brain stem) هما: القنطرة (The pons)، والنخاع (Medulla).

ويستدعى التنبيه الكهربى لمركز عميق فى المخ هو النوية تحت التلامية (The subthalamic nucleus) الضحك. وتستخدم استثارة الضحك تلك كوسيلة لعلاج مرض باركنسون (Parkinson disease). يلاحظ أن مرضى الأورام والتلف فى المناطق الأخرى بالمخ ينخرطون فى نوبات من الضحك غير المحكوم فى ظروف لا تثير تلك الاستجابة عادة. وفى حالة شهيرة انفجر أحد الأطفال فى الضحك غير المحكوم أثناء حضوره لجنائزته. وقد تبين أن ذلك "الضحك المرضى"، وهو مصطلح يعبر عن ذلك الاضطراب، ينتج عن انفجار وعاء دموى فى البطين الثالث (Third ventricle) من المخ.

ويمكن أن ينتج الضحك الآلى عن المناطق اللحائية الموجودة بالقرب من سطح المخ. ولقد نشرت مجلة "نيتشر" (Nature) فى عام ١٩٩٨ وصفاً لامرأة مصابة بالصرع كانت تستجيب بالابتسام ثم الضحك عند التنبيه الكهربى للمنطقة الحركية المكملة.

أما بالنسبة لمن هم مصابون بتلف فى الفص الجبهى (خاصة الفص الجبهى الأيمن)، فهم على العكس، لا يضحكون إلا نادراً، ويعجزون عن تقدير قيمة النكتة أو استنساخها، ويضحكون ويبتسمون بدرجة أقل عند سماعهم لنكتة. وهم أيضاً لا يستجيبون إيجابياً للكارتون الفكاهى، وذلك نتيجة لتأثير التلف الحادث فى الفصوص الجبهية لديهم على قدرتهم على تركيز الانتباه، واكتشاف التفاصيل المرئية المهمة التى يكمن فيها الجانب الفكاهى فى الكارتون.

ويحدث غياب مشابه لحس الفكاهة لدى المصابين بمرض الزهايمر (Alzheimer disease) وينتج هذا عن التلف الذى يصيب المناطق المهمة فى تكوين الذاكرة والمحافظة عليها. ويتداخل تلف حضان البحر (Hippocampus) الموجود لدى ضحايا مرض الزهايمر مع عملية ترميز تفاصيل النكتة. بينما يعوق تلف الفص الجبهى الذاكرة العاملة (اللازمة للربط بين مادة النكتة من بدايتها حتى الجانب الفكاهى فى نهايتها).

وهناك العديد من الآثار التى يحدثها الضحك على رفقتنا الاجتماعية. فقد كتبت سيلفيا كاردوسو (Silvia H. cardoso) - عالمة البيولوجيا السلوكية الشهيرة - فى مجلة "اللحاء" (Cerebrum) تقول: "الضحك يكسر البرودة ويحقق الاقتراب الحميم، ويولد النوايا الطيبة، ويذيب العدوان والعداء... لاحظ كيف نلوذ بالدعابة والضحك عندما نود أن نحد من الرهبة التى قد تحدث بيننا وبين الغرباء، أو عندما نود أن نقول "لا" لشخص ما. إن الضحك يكسر من حدة الغضب بين الناس، ويخلق جسراً يشيع من خلاله السلوك الودود بينهم".

وتعد الدغدغة (Tickling) مثالاً للطبيعة الاجتماعية للضحك. حاول أن تقوم بدغدغة نفسك... هل ستتأثر بذلك؟ الإجابة بالنفى طبعاً. ويرى تشارلز داروين (Charles Darwin) أن الدغدغة تنتج الضحك فقط عندما تتم بواسطة شخص آخر، حيث يتم التحديد الدقيق لموضع التنبيه مسبقاً. وتستطيع أمآاخنا أن تميز بكفاءة بين الإحساسات الصادرة عن الذات، والإحساسات الناتجة عن الآخرين. إننا نضحك حتى لو قام الإنسان الآلي (Robot) بدغدغتنا، ولكن لا نضحك لو كنا نحن المتحكمين في حركات ذلك الإنسان الآلي. ويظل هناك سؤالان مهمان مطروحان عن الضحك، وربما يكون لديك فضول لمعرفة الإجابة عنهما وهما: هل هناك أى اختلاف فى تنظيم المخ لدى من يتمتعون بإحساس جيد بالفكاهة؟ وهل ستتحسن وظيفة المخ إذا قمنا بجهد مقصود لتنشيط الإحساس بالفكاهة؟.

وبالرغم من أننى أعتقد أن الإجابة على كل من السؤالين بالإيجاب، فلا يوجد دليل قاطع على ذلك حالياً. وإن كان من المتوقع سماع الكثير عن دوائر المخ المتضمنة فى الفكاهة والآثار المفيدة للضحك فى العقد القادم.

الموسيقى والمخ

هل من المنطقى أن ننظر إلى الموسيقى باعتبارها مجرد "حلوى سمعية" (كما تم وصفها من قبل أحد المعلقين)؟ وبالتالي تكون الموسيقى مجرد شىء جميل، لكنه لا يمثل إضافة ضرورية فى حياتنا اليومية، أم أنها تخدم غرضاً أكثر أهمية من ذلك؟.

مهما كانت إجابتنا على ذلك السؤال فمن المؤكد أن للموسيقى تأثيراً قوياً ولموسىاً على المخ، وفى بعض الحالات يمكن للموسيقى أن تسبب ما يسمى "نوبات مولدة بالموسيقى" (Musicogenic seizure) - وهى عبارة عن نوبات صرعية تحدث أثناء استماع الشخص إلى موسيقى معينة يشعر أنها مثيرة أو ملهمة.

قد لا تصبح الحياة محتملة إذا خلت من الموسيقى بالنسبة لمعظمنا، على حين أنها لا تمارس الأهمية نفسها بالنسبة للبعض الآخر. ولا يستطيع الشخص المصاب بفقدان خلقى للإحساس بالموسيقى (Congenital amusia) (وهو صمم شبه كامل بالنسبة للنغمات) التمييز بين الموسيقى وأى أصوات أخرى. ويعانى حوالى ٥% من البشر من ذلك. يتمتع ضحايا ذلك الخلل عادة بمستوى طبيعى من السمع والذكاء، والوظائف العصبية العامة. وقد عانى الزعيم الثورى جيفارا (Che Guevara) من فقدان الإحساس الموسيقى، مما كان يضطره للاستعانة برفاقه لمساعدته فى التمييز بين التانجو بحركاته المنزقة ووقفاته المفاجئة، والسامبا البرازيلية الرقيقة.

ولقد عرفت مثلاً آخر لفقدان الإحساس الموسيقى من كاترين ريد (Catherine Read) - وهى عالمة نفس من جامعة دنفر - كان لديها مريض يدعى (M.G)، متعلم، وعمره ٦٣ عاماً، وتلقى الكثير من التدريب الموسيقى خلال طفولته. وبالرغم من تلك الألفة بالموسيقى، فقد كان يصفها بأنها "ضوضاء مركبة"، أو أنها لا تتميز بأصواتها فى شىء عن صوت باب سيارة عندما يغلق بعنف. وتشير دراسات المخ التى أجريت له باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفى (fmri) إلى وجود خلل مصاحب لجوانب مركبة من الموسيقى، مثل: تقدير النغمات المتعددة، وتجانسها، وتتابعها، وإيقاعاتها. ولم يستطع المريض نتيجة لذلك أن يقوم بغناء أغاني كان يتعرض لها منذ طفولته لدرجة أنه لم يشعر بأى خلل فى لحن الأغنية القديمة والمشهورة لعيد الميلاد "happy birthday"، على الرغم من إبداء معظم الناس لعدم ارتياحهم عند وجود أى خلل فى اللحن. ويصعب على معظم المصابين بفقدان الإحساس بالموسيقى (باستثناء M.G) اكتشاف ما تحمله نبرة الصوت فى الحديث العادى. وبالتالي لا يستطيعون التمييز بين التعليقات التى تحمل لهجة السخرية والتهكم، والتعبيرات الجادة التى تعبر عنها نغمات الصوت أو

التأكيد على الكلمات. فعندما يقال "إنه حقًا عبقرى"، فإن كلمة "حقًا" هنا قد يقصد بها أن ذلك الشخص أبله. ويمكن التعرف على ما يعنيه المتحدث من نبرة صوته.

وتزود الموسيقى معظم الناس - بغض النظر عن الحالات النادرة مثل فقدان الإحساس بالموسيقى - باستثارة عقلية، وانفعالات قوية تتراوح بين الهزة الجسدية الشديدة إلى الشعور بالتوحد مع العالم. ويبطؤ عند الاستماع إلى الموسيقى أو عزفها معدل ضربات القلب، وتقل حركات العضلات إلى أن تصل إلى ما يشبه الثبات التام. وتختلف استجابة المخ باختلاف نوع الموسيقى، حيث يتسبب العزف الماهر والسريع للموسيقى فى تغيرات جسدية ترتبط بالسعادة، مثل: الزيادة الطفيفة فى معدل التنفس، على حين تنتج الموسيقى ذات الإيقاع البطيء تغيرات مرتبطة بالحزن، مثل: بطء النبض، وارتفاع طفيف فى ضغط الدم ودرجة الحرارة. وتنتج تلك الاستجابات عن النشاط الحادث فى الشبكة المخية المتضمنة للوزتين، وأجزاء من اللحاء الجبهى، ومناطق أخرى متضمنة فى الانفعال والمكافأة والدافعية.

ابتكار بشرى فريد

يقول دانييل ليفيتان (Daniel J. Levitan) - وهو عالم نفس يعمل فى قسم نظرية الموسيقى بجامعة ماك جيل بمونتريال: "تعتبر الموسيقى ابتكارًا بشريًا فريدًا، وهى من بين أكثر الأنشطة البشرية تعقيدًا، إذ تتضمن الإدراك والذاكرة، والتزامن، والتصنيف، والانتباه. وتتضمن أيضًا (فى حالة العزف): المهارة، والتأزر المعقد للفعل الحركى".

ويرى ليفيتان أن الموسيقى تقوم بدور المدرب لأمخانا، وذلك عن طريق ما تفرضه عليها من جهد للتمييز بين الأنماط والتصنيفات المختلفة. فالأنماط "تبرغ، وتعاد، وتتداخل مع بعضها بطرق كثيرة ومتنوعة وشائقة". ويسوق "سوناتة ضوء القمر" (Moonlight sonata) لبتهوفن كمثال على ذلك، حيث يعلق عليها قائلاً: "إنها تؤثر فىنا لأننا نشعر فى كل وقت نستمع إليها فيه بأن هناك شيئاً ما

مختلفاً. سواء كان ذلك بسبب العازف، أو حالتنا المزاجية، أو من معنا فى تلك اللحظة. وتمثل النوت الموسيقية للتوليفة ما يمكن تسميته بالشكل، بينما تمثل الفراغات أو المسافات بين النوتات ما يمكن أن نسميه بالخلفية. وينغمس المخ فى الربط بين الشكل والخلفية، ويجمع الموسيقى على شكل جمل. ويستثار المخ اليقظ عندما يصطدم بأى اختلاف بسيط لتوقعاتنا.

ويستخدم ليفيتان وزملاؤه أساليب علم الجهاز العصبى لاكتشاف ما يحدث فى أمخاخ الأفراد ذوى الخبرة المركبة بالموسيقى، وكيف يختلف عما يحدث فى أمخاخ مَنْ هم أقل منهم خبرة. وقد وجد.

بصفة عامة، إن الأفراد ذوى الخبرة المركبة بالموسيقى يميلون إلى إدراكها فى صيغة تحليلية، ويعتمد ذلك بشكل قوى على الشق المخى السائد (عادة ما يكون الأيسر). فإذا كنت قد تعلمت العزف على آلة معينة أو درست الموسيقى إلى الدرجة التى تستطيع بها أن تقارن بين الأداءات المختلفة، فأنت أكثر احتمالاً لأن تركز على عمليات التحليل والمقارنة، وتلك هى وظائف الشق الأيسر. ولكن إذا كان ما تلقينته من تدريب موسيقى ظاهرياً أو قليلاً، فإن اعتمادك الأكبر لن يكون على التحليل، فأنت تفضل أنواعاً معينة من الموسيقى عن الأخرى ولا تفكر بشكل شعورى عن السبب فى ذلك، وهذه استجابة يقوم بها، بصورة أساسية، الشق الأيمن. ولكن التقسيم ليس بتلك الصرامة التى تظنها، فلا يمكن أن تصل إلى قواعد صادقة تماماً، إذ إن هناك فروقاً واسعة بين الفرد والآخرين فى الاهتمامات والقدرات والمهارات الموسيقية. ويمكن أن ينقل تعلم العزف على آلة معينة التركيز من اللحاء الأيمن إلى الأيسر.

ويمكن النظر إلى اللحاء السمعى (Auditory cortex) - والذى يقع فوق الأذن بقليل - باعتباره مثالاً للكيفية التى يؤثر بها التمرين الموسيقى فى دوائر المخ وتحسين الانفعالات. حيث يشغل اللحاء السمعى موقعاً متوسطاً مميزاً بين الفصوص الجبهية، التى تقع خلف المخ الأمامى مباشرة، وبين مكونات الجهاز

النطاقى الذى يقع فى منطقة أعمق. ويعود الفضل فى قدرتنا على الاستجابة للرجع الانفعالى المصاحب لكل الأعمال الموسيقية العظيمة إلى الروابط التى تسير فى الاتجاهين بين اللحاء السمعى والجهاز النطاقى، ومن غير الغريب إذن أن يكون اللحاء السمعى أكبر حجمًا فى أمخاخ لدى الموسيقين بالمقارنة بأمخاخ غير الموسيقين.

وهناك مناطق أخرى بالمخ تتصف بأنها أكبر لدى الموسيقين الراشدين وهى: اللحاء الحركى الأولى (Primary motor cortex)، والمخيخ (Cerebellum)، وكلاهما مهم فى الحركة، وخاصة التآزر الحركى، والجسم الجاسئ (وهو ألياف سميقة تربط بين شقى المخ الأيمن والأيسر)، ومنطقة على سطح الفص الصدغى تسمى "السطح الصدغى" (Planum Temporal) الذى يكون حجمه أكبر فى الفص الصدغى الأيسر لدى الموسيقين، ومن يتسمون بقدرة جيدة على اكتشاف الترددات الصوتية. وذلك طبقاً للنتائج التى توصل إليها تاكاشى أوهنيشى (Takashi ohnishi)، من المركز الدولى للطب النفسى وعلم الجهاز العصبى بطوكيو. ويعتقد أوهنيشى أن كبر حجم السطح الصدغى هو الذى يمكن الموسيقين من الاستماع إلى الموسيقى بشكل مختلف عن غير الموسيقين، فيقومون بتحليل ما يسمعونه بدلا من الاقتصار على مجرد السمع.

وتتمركز القدرة الموسيقية فى الأصل فى الجانب الأيمن من المخ باستثناء السطح الصدغى. وذلك استنادا إلى الاختبارات التى تم إجراؤها على أفراد لا يملكون سوى فص صدغى واحد، بينما كان الثانى مستأصلاً جراحياً. وينتج عن إزالة الفص الصدغى الأيمن صعوبات فى التعرف على المقامات الموسيقية (وضع الترددات المتطابقة فى النغمات التى يتضمنها اللحن)، والدرجة (النمط المرتفع أو المنخفض من الترددات التى يتضمنها اللحن).

ولقد اكتشف الباحثون وجود تغيرات وظيفية أيضاً، وذلك نتيجة لدراسة تمت بجامعة توينجن بألمانيا، فقد تم تصوير أمخاخ مجموعة من الموسيقين الهواة

والمحترفين باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي، وذلك أثناء قيامهم بعزف ١٦ فاصلة موسيقية لكونشرتو الكمان لموزارت. وجدير بالذكر أنه تم اختيار ذلك الكونشرتو بالذات لأنه معروف لدى المحترفين من عازفي الكمان، ويتسم بسهولة كافية لتمكن الهواة من عزفه.

وتعلق جبرائيل سكلر (Gabriela Schler) - الباحثة الرئيسية في هذه الدراسة - قائلة: "كان النشاط في منطقة اللحاء الحركي الأولى الذي يتحكم في حركة الأصابع أكثر اقتصاداً وتركيزاً في أمخاخ الموسيقيين المحترفين. ويوضح ذلك النقص الكلي في النشاط لدى المحترفين أنهم يستفيدون من أمخاخهم بشكل أكفأ. وربما يرجع ذلك إلى أنهم مارسوا عزف ذلك الكونشرتو لمرات عديدة من قبل، بحيث أصبحوا يقومون به بشكل آلي".

أما في المناطق السمعية، وقبل الجبهية من المخ فقد أظهر المحترفون نشاطاً أكثر مقارنة بالهواة. ولقد عللت سكلر ذلك بأنه: "عندما يحرك المحترفون أصابعهم فإنهم يستمعون كذلك للموسيقى في رؤوسهم، وبالتالي تصبح المنطقة السمعية أكثر نشاطاً. وربما يحسن ذلك من الأداء الموسيقي". ويرجع النشاط قبل الجبهية الزائد لدى المحترفين إلى ارتباط تلك المنطقة بالذاكرة العاملة المسؤولة عن ترميز وتكامل حركات الإصبع التي تمت خلال العزف السابق.

ولعل من المثير للاهتمام ظهور ذلك النقص في النشاط الحركي والزيادة في النشاط السمعي وقبل الجبهية لدى المحترفين أيضاً عندما طلب منهم أن يتخللوا أنفسهم وهم يقومون بعزف ذلك الكونشرتو، ولكن بدون أن يحركوا أصابعهم.

سنوات من الممارسة والأداء

هل ينتج اختلاف أمخاخ المهرة من الموسيقيين عن سنوات التدريب المركز الذى تلقوه؟ أم أن تلك اختلافات موجودة قبل امتحانهم الموسيقى؟ بعبارة أخرى: هل يختلف تركيب أمخاخ الأفراد المهيئين للإنجاز الموسيقى من البداية؟.

يقول لارى روبرت (Larry Robert) - من جامعة ماك ماستر - فى محاولة منه للإجابة عن ذلك التساؤل: "إذا كان التدريب الموسيقى يؤثر فى نمو المخ، فمن المتوقع أن نجد اختلافًا فى الاستجابة للمنبهات الموسيقية بين ذوى المهارة العالية من الموسيقيين بالمقارنة بغير الموسيقيين".

وفى محاولة للتحقق من ذلك الفرض، قام - روبرت وزملاؤه - بتجربة ذات شقين، حيث قاموا فى الشق الأول منها برصد الموجات الكهربية للمخ باستخدام رسام المخ الكهربي (EEG)⁽¹⁾ لدى عازفى الكمان المهرة من أعضاء أوركسترا الأكاديمية الكندية القومية، ومقارنتها بموجات المخ لدى غير الموسيقيين، وذلك أثناء استماع الأفراد من كل من المجموعتين إلى نغمات كمان، وبيانو، ونغمات أخرى غير موسيقية بالمرّة، ولكن بكفاءة التردد الصوتى نفسها للنغمات الموسيقية. وجد روبرت أن النغمات الموسيقية تنشط خلايا عصبية أكثر فى اللحاء السمعى للموسيقيين عن غير الموسيقيين.

ويعلق روبرت على تلك الدراسة قائلاً: "إلا أن هذه الدراسة لم تمكننا من معرفة ما إذا كانت الاستجابة المخية التى صدرت عن الموسيقيين ناتجة عن التدريب الموسيقى الذى تلقوه فقط".

وقام روبرت، ليجيب عن هذا السؤال، بتدريب غير الموسيقيين على اكتشاف التغيرات الدقيقة للغاية فى التردد. وكان نتيجة ذلك أن أظهرت أمخاخهم،

⁽¹⁾ Electro - Encephalo- Gram إحدى الطرائق المستخدمة لتسجيل النشاط الكهربائى للمخ.

بعد ثلاثة أسابيع فقط من التدريب، زيادة في نشاط اللحاء السمعى أيضاً، مما يعنى أن تغيرات المخ الملاحظة لدى المهرة من الموسيقين ليست فطرية، وإنما ناتجة عن العديد من سنوات الممارسة والتدريب.

كما توضح بحوث روبرت أن التغيرات المخية يمكن أن تسلك اتجاهات غير معتادة، أو تتطور بصورة غير متوقعة، فلا يتطلب غير الموسيقين سوى قدر ضئيل من التدريب حتى يبدءوا فى الاستجابة بالطريقة المميزة للموسيقين المهرة.

وسيكون من الممكن فى المستقبل القريب تصميم دراسات تعتمد على تصوير المخ فى تقييم القدرات الموسيقية. مثال ذلك: أنه يمكن القيام بدراسة مبدئية فى مرحلة الطفولة تستخدم كمعيار لدراسة تالية عندما يصل الموسيقى إلى النضج فى مجال الموسيقى. وعندما تتاح هذه القياسات التكنولوجية سينشط بدرجة كبيرة التلاحم بين الفن وعلوم المخ. وستقوم دراسات التصوير - بدلاً من أن تقدم تفسيراً للموهبة الموسيقية - بتقديم الأساس لقياسها. إلا أننا على يقين من أنه مهما حدث من تقدم تكنولوجى فى المستقبل، فلن نستطيع علوم الجهاز العصبى أن تقدم تفسيراً كاملاً لاستحساننا واستمتاعنا بأنواع بعينها من الموسيقى مثل كونشيرتو البيانو التاسع لموزارت.

ولن نستطيع علم الأعصاب أن يزيل الغموض عن عملية الإبداع الموسيقى، وذلك لأسباب عديدة أهمها: اختلاف اللغة التى سيستخدمها كل من المخ والموسيقى فى التواصل. وعلى الرغم من صحة القول بأننا لا نستطيع أن نقيم ونعزف الموسيقى بدون إسهامات من مناطق متخصصة داخل المخ، فإنه من المستبعد فهم الخصائص السبعة للموسيقى (والتي تتمثل فى: التردد، والإيقاع، والسرعة الواجب اتباعها فى غناء مقطع معين أو تلحينه، والشكل، والعمق، والتمركز المكاني) باستخدام لغة التيارات الكهربائية التى تمر عبر أغشية الخلية العصبية، أو ما تقوم به الناقلات العصبية من نقل عبر الوصلات بين الخلايا.

وبدلاً من التفسير العصبى للموسيقى، سيكون بمقدورنا أن نتوصل إلى ارتباطات مهمة تحيل ما يمكن أن يحدث من آثار عندما يقدم لنا علم الجهاز العصبى تفاصيل دقيقة عن العمليات التى تحدث فى المخ عندما نعزف على آلة موسيقية معينة، أو نستمع إلى أستاذ فى الموسيقى يعزف على الآلة نفسها بمستوى بالغ الاحتراف.

الفصل السادس

وسائل التصوير الحديثة نوافذ على العقل

هل ستمكن دراسات المخ يوماً من أن تزودنا بمقاييس صادقة للاتجاهات اللا شعورية الخفية بداخل الفرد، والتي غالباً ما تتعارض مع ما يقرره الفرد عن نفسه؟ وهل سيتمكن علماء الجهاز العصبي من ابتكار أسلوب يتسم بالموضوعية يحدد ما إذا كان الفرد يكذب؟. هذان سؤالان عمليان يحاول علماء الأعصاب تناولهما بالدراسة، وقد مكّنهم من هذا إلى حد كبير التقدم الحديث في التكنولوجيا.

وترجع محاولات "كشف الكذب" إلى عام ١٩٢٠ مع اختراع "البوليغراف" (polygraph) الذي يقيس المؤشرات الفسيولوجية للكذب، مثل: التغير في معدل ضربات القلب، والتنفس، والاستجابة الجلفانية للجلد، أو التغير في المقاومة الكهربائية للجلد. وبالرغم من فعالية ذلك الجهاز أحياناً، فإنه يعاني من جانبي قصور رئيسيين.

يتمثل جانب القصور الأول في: قياسه للتغيرات التي تحدث خارج مركز المخ أي في الجهاز العصبي الطرفي (the peripheral nervous system) وذلك بدلاً من قياسها في المخ نفسه. ويتمثل جانب القصور الثاني في: أن بعض الناس يستطيعون التحكم في استجابات الجهاز العصبي المستقل مما يجعلهم يستطيعون غالباً اجتياز الاختبار حتى ولو كانوا يكذبون. ولذلك اتجه علماء الأعصاب إلى التفكير في قياس مباشر لوظائف المخ يرتبط بالكذب.

ومن بين طرق القياس المباشر هذه: التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي (fmri) الذي صممه الطبيب النفسي دانييل لنجلين (Daniel Lengleben) - من جامعة بنسلفانيا - وهو يتشابه مع كل أجهزة كشف الكذب في أنه قائم على ما يطلق عليه علماء النفس "اختبار المعرفة بالذنب"، فالشخص لا يكذب إلا إذا كان

يعرف الإجابة الصحيحة، ويلجأ إلى التظاهر بعدم المعرفة. وهو ما يعلق عليه لانجلين قائلاً: "إنك في حاجة إلى أن تعلم الحقيقة حتى تتمكن من الكذب". وهو أيضاً ما قاله القديس أوغسطين منذ قرون سابقة: "الخداع هو إنكار الحقيقة".

وفى تجارب لانجلين تم إحاطة أفراد العينة بمعلومات معينة (مثال: ورقة لعب نظروا لها برهة ثم وضعت بين باقى الأوراق). وبعد ذلك، عرض عليهم سلسلة من بطاقات اللعب تتضمن نسخة من تلك التى عرضت عليهم من قبل، وهم داخل جهاز قياس الرنين المغناطيسى الوظيفى، وكان على المفحوصين أن ينكروا تماماً رؤيتهم لها قبل ذلك، مع محاولة التحكم فى صوتهم وتصرفاتهم بحيث لا يظهر عليهم الكذب، إلا أن جهاز قياس الرنين المغناطيسى كشف كذبهم، فعندما يرى المفحوص البطاقة المماثلة لتلك التى رآها من قبل يكشف الرنين المغناطيسى زيادة فى تدفق الدم اللحائى، وهو مقياس لزيادة النشاط فى اللحاء الحزامى المتقدم. ويعلق لانجلين: "من المعقول استثارة اللحاء الحزامى المتقدم مع الكذب حيث من المعروف أن هذه المنطقة من المخ تلعب دوراً رئيسياً فى متابعة الأخطاء وكف الاستجابات". وعندما نكذب، تساعد منطقة اللحاء الحزامى المتقدم فى كف ما يمكن أن نطلق عليه "الاستجابة الطبيعية الصادقة". ويتطلب ذلك الكف طاقة، ومن هنا يتم تحويل الأكسجين والدم لذلك الجزء من المخ.

بصمة المخ

بينما تقوم دراسات اللحاء الحزامى المتقدم (ACC) على قياس تدفق الدم والأكسجين الذى يحدث داخل المخ، والذى يتضح فى الأنماط الملونة التى يظهرها الرنين المغناطيسى الوظيفى (fMRI)، إلا أن هناك طريقة أخرى تعرف بصورة غير رسمية على أنها قياس لـ "بصمة المخ" (brain fingerprint). وتعتمد تلك الطريقة على اكتشاف التغيرات فى النشاط الكهربى للمخ، والتى تتباين تبعاً للألفة بالشئ الذى تنتظر إليه. على سبيل المثال: تختلف الاستجابة الكهربائية لمخك إذا

رأيت صورة لواجهة منزلك أو شقتك، وهى صورة مألوفة بالنسبة لك، عن الاستجابة لصورة منزل غريب غير مألوفة.

ولقد قام لاورنس فارويل (Lawrence A. Farwell) - مبتكر بصمة المخ - باختبار فعالية ذلك الأسلوب فى أكاديمية مكتب التحقيق الفيدرالى بالولايات المتحدة الأمريكية (FBI)، وكان هدفه هو تمييز ١١ من عملاء المكتب من ٤ من الممثلين بقياس استجابات المخ إلى العلاقات التى تكون مألوفة لدى العملاء المدربين فقط .

وكان كل فرد يرتدى عصابة للرأس مزودة بمجسات خاصة، ويشاهد المفحوص وهو جالس أمام شاشة الكمبيوتر سلسلة من الصور والكلمات التى تظهر بشكل خاطف على الشاشة. وكانت تلك الصور والكلمات تتكون من ثلاث مجموعات من المنبهات. اعتبرت بعض هذه الصور والكلمات أهدأفاً أو أشياء من المتوقع أن يتعرف عليها الشخص العادي. مثل: بعض الآليات الأساسية والشائعة التى تستخدم للصلاة من الإنجيل المعظم، أو صورة العلم الأمريكي. والمجموعة الثانية تتضمن ما يمكن أن نسميه "مجسات للعقل" (probes)، وهى عبارة عن أسماء مختصرة نوعية أو مصطلحات لا يستطيع التعرف عليها سوى أعضاء مكتب التحقيق الفيدرالى. أما المجموعة الثالثة غير المتعلقة فتتكون من مثيرات لا يتوقع أن يتعرف عليها أحد من أفراد العينة. ولجعل الاختبار أكثر صعوبة طلب من عملاء مكتب التحقيقات الفيدرالية أن يفعلوا كل ما بوسعهم ليخفوا عن - فارويل - أن لهم علاقة بمكتب التحقيقات الفيدرالى. ولقد استطاع فارويل فى كل الحالات - عن طريق رصد النشاط الكهربى للمخ - أن يميز بشكل صحيح بين أعضاء الأكاديمية وغير الأعضاء.

ومن الغريب أن الذى تقوم عليه فكرة "بصمة المخ" فى غاية البساطة. إن مراكز الذاكرة فى المخ تستجيب إلى رؤية شيء ما مألوف بتغير مميز فى النشاط الكهربى للمخ. وتلك ملاحظة ليست مفاجئة أو جديدة، فهى معلومة لدى علماء الجهاز العصبى منذ أكثر من ٣٠ عامًا. ولقد أشار فارويل إلى كل التغيرات التى

تحدث في المخ باستخدام الاختصار: (MERMER)، وهى اختصار للعبارة التالية:
(memory and encoding - related multifaceted electroencephalographic
response)، وتعنى: استجابات نشاط المخ المتعددة الأشكال والمرتبطة بالذاكرة
والترميز.

ويتم الاعتماد على تطبيق أسلوب "بصمة المخ" بشكل هائل فى التحقيقات
الجنائية، فعندما يرتكب شخص ما جريمة فإن مخه يرصد ويسجل تفاصيل الجريمة
ويخزنها فى الذاكرة. ولا تتطلب تلك العملية قصدًا شعوريًا أو نية حقيقية لأن
المجرم سيحاول بذل قصارى جهده حتى لا يتذكر الجريمة كى لا تعوقه معرفته
بتلك التفاصيل أثناء الاستجواب، ولكن بصرف النظر عن الأفكار، فإن مخ المجرم
قد صنع ما يمكن أن نعتبره مكافئًا لتسجيل بالصوت والصورة مخزن بالذاكرة. إن
الذاكرة تصر على الاحتفاظ بتلك المعلومة لسنوات .

ولنأخذ - على سبيل المثال - قضية الأمريكى جيمس جرندر (James B. Grinder)
وهو حطاب اتهم فى عام ١٩٨٤ بقتل جولى هلتون (Julie Helton) وهى موظفة بإحدى دور النشر وعمرها ٢٥ عامًا. وفى يوم ٥ من شهر أغسطس
عام ١٩٩٨، فحص فارويل مخ جرندر بحثًا عن تفاصيل القضية بعد مرور ١٤
عامًا من حدوث الجريمة. وبعد سنة أيام من عرض تفاصيل موقع الجريمة على
جريندر وكشف اختبارات بصمة المخ عن معرفته بالجريمة، أقر أنه قام بالقتل،
وقد حكم عليه بالسجن مدى الحياة مع عدم إمكانية العفو.

ويعلق فارويل على تلك القضية قائلاً: "لقد كان مخه هو الذى أقر بارتكابه
لجريمة قتل جولى هلتون" ويضيف إلى ذلك: "لقد كان لديه معلومات جوهرية
ومفصلة لا يستطيع أحد باستثناء القاتل أن يملكها، فجريمة القتل خزنت فى مخه
من يوم قيامه بها".

وكما هو المتبع في حالة البوليجرف، لا يتم الاعتراف ببصمات المخ في المحكمة. وتتمثل بعض الاعتراضات التي وجهت إلى الطريقتين في عدم وجود اتفاق حول الكيفية التي يتم بها إعداد وتقديم الأسئلة والصور. على سبيل المثال: تسهم أجهزة التليفزيون والصحف - وبصفة خاصة في الجرائم العامة- بتغطيتها لتفاصيل الجريمة في معرفة أى شخص برىء بتلك التفاصيل النوعية بشكل عفوي. والأكثر أهمية من ذلك أننا نحتاج إلى بحوث إضافية للتأكد بصورة قاطعة أن الشخص المذنب لا يستطيع التحايل على التكنولوجيا. وبالرغم من عدم اليقين من إمكانية استخدام بصمة المخ مستقبلياً كوسيلة للتحقيق من القصد الجنائي في القضايا الجنائية، فإن تكنولوجيا مراقبة المخ لا تقتصر على تقييم مدى صدق الأفراد.

قراءة العقول

يسلك معظمنا من حين لآخر على الأقل بشكل غير منطقي أو غير معقول. وعلى الرغم من معرفتنا بما ينبغي عمله، فإننا نتصرف بعكسه.... فهل تستطيع دراسات المخ أن تقدم لنا أى مساعدة هنا؟ الإجابة هي: نعم، وذلك طبقاً للدراسة التجريبية التي قام بها وليم جرنج (William Gehring) وأدريان ويلوباي (Adrian Willoughby)، ونشرت في مجلة "ساينس" Science. والتي قاما فيها بتركيب أغطية للرأس على المتطوعين مزودة بمجسات لتسجيل الجهود الكهربائية المرتبطة بالحدث ⁽¹⁾ (Event-related brain potentials) والتي تتشابه مع استجابات نشاط المخ الكهربائي المتعددة الأشكال والمرتبطة بالذاكرة والترميز فيها (MERMER) في أنها عبارة عن تغيرات في النشاط الكهربى للمخ تحدث كاستجابة لمنبهات نوعية.

⁽¹⁾ عبارة عن موجات النشاط الكهربى للمخ التي تحدث مصاحبة للأحداث النفسية، فتكون بمثابة استجابة مخية.

وقام الباحثان بقياس ذلك النشاط للمتطوعين أثناء قيامهم بلعبة مراهنه على شاشة الكمبيوتر . ويظهر على الشاشة صندوقان (الأول: يمثل مراهنه بخمسة سنتات والثاني: مراهنه بخمسة وعشرين سنتا). ويتغير لون الصندوقين بعد اختيار المفوضين لها، فإذا تحول لون الصندوق الذي قام اللاعب باختياره إلى اللون الأخضر، تضاف الكمية الموجودة في الصندوق إلى مكسب اللاعب، أما إذا تحول إلى اللون الأحمر تسقط الكمية الموجودة في الصندوق من المكسب. ويعيد المفوضون الاختيار بعد ثوانٍ قليلة من إعادة ترتيب الصندوقين على الشاشة .

ولقد أظهرت موجات المخ نشاطاً هائلاً لدى المفوضين (سواء الفائز منهم أو الخاسر) تم رصده من خلال الموجات السالبة للنشاط في اللحاء الجبهي الأوسط. ولكن هذا النشاط السلبي في اللحاء الجبهي الأوسط (Medial frontal negativity MFN) ازداد زيادة كبيرة بعد الخسارة. وقد حدث هذا في غضون ٢٠٠-٣٠٠ من الثانية (حوالي ٤١ من الثانية) بعد أن علم المقامر بنتيجة كل مراهنه قام بها. وعندما كان المفوض يتعرض لسلسلة من الخسارة المتتالية، زاد النشاط السلبي مع كل خسارة.

ويرى الباحثان أن هذا النشاط الزائد في المخ يتوافق مع المقولة الفاسدة الشهيرة عند المقامرين، والتي تقول: إن الخسارات المتتالية تعنى أن الأوان قد حان لمكسب، الأمر الذي يحفزهم إلى الزيادة في كمية النقود التي يقامرون بها. بعبارة أخرى: هناك ارتباط بين ميل المقامر إلى زيادة كمية المراهنه التالية لسلسلة من الخسارات، ودرجة الزيادة في نشاط المخ السالب.

ويقول الباحثان: "يتأثر الأفراد بالخسارة أكثر مما يتأثرون بالمكسب، فالنفور من خسارة ذات حجم معين أهم وأعظم من الانجذاب نحو لعبة لها الأهمية نفسها أو القيمة. وبعد أي خسارة يظن المخ أنه مقبل على مكسب. والنتيجة أننا عندما نميل لاتخاذ قرار سريع ويثبت لنا خطؤه بعد ذلك، فإننا نميل إلى المخاطرة بشكل

أكبر في المرة التالية مما لو كان اختيارنا الأول صحيحًا، وتمكنا من تقييم نتائج تلك الاختبارات قبل أن نفكر جديدًا فيما فعله".

ولقد كتب فرويد عن المعالجة العقلية اللاشعورية (Unconscious mental processing) التي تؤدي أحيانًا إلى اتخاذ قرارات معينة دون قصد شعوري. ولكن فرويد ربط ملاحظاته بنظريات مختلف عليها ومثيرة للجدل عن أهمية الأسس العدوانية والجنسية للشعور. وبدلاً من ذلك توصل علماء الجهاز العصبي إلى أن القرارات العقلية اللاشعورية تنتج عن تخمينات سريعة لا تستغرق أكثر من ٤١١ ثانية. وما ترتبط هذه القرارات الاندفاعية السريعة عن كيفية عمل ما هو صواب بالنمط المميز للنشاط السلبي للحاء الجبهى الأوسط، والذي يتم بواسطة اللحاء النطاقي المتقدم .

وتمثل دراسات النشاط السلبي للحاء الجبهى الأوسط خطوة مبكرة نحو فهم "الذاتية" عند البشر على أسس علمية عصبية. ويعتمد التطور في ذلك الصدد على تصميم تجارب تمزج بين الملاحظات السلوكية وتسجيلات الأحداث الكهربائية داخل المخ. وكما أسفرت دراسة جرنج وويلبوى فإن تلك الأحداث الكهربائية تحدث في أجزاء من الثانية، وبالتالي تحدث بشكل أسرع من أن يدركها القصد الشعوري. على سبيل المثال: تخيل نفسك تتفحص سلسلة من صور الوجوه البشرية بشكل ربيع، ولكن عند مجرد نظرك إلى بعض الصور يحدث انفجار لضوضاء مزعجة لك، وبالتالي يستجيب مخك تلقائيًا بخوف طفيف. وبعدها تحدث عملية اشتراط بعل مخك يستجيب بالخوف بشكل آلي، عندما تظهر بعض الصور التي تزامن هورها مع الضوضاء المزعجة. ولكن لنفرض أن تلك الصور قد ظهرت بشكل سريع لدرجة أنك لم تملك أن تدركها بشكل شعوري، فهل سيؤدي ذلك إلى محو استجابة الخوف الطفيف؟ والإجابة أنه بالرغم من أن بعض أجزاء المخ تستجيب بشكل أقل أو لا تستجيب على الإطلاق، فإن استجابة اللوزة تظل تستجيب على

المستوى نفسه سواء كنت على وعى شعورى بتلك الصور أم لا. لأن اللوزة تتسم بدرجة عالية من الحساسية تجاه الاضطراب.

وتحدث استجابة مشابهة لدى من ظل على قيد الحياة إثر أحداث مخيفة مثل: هجمات ١١ سبتمبر، ويعلق راشد شيخ (Rachid sheikh)، بأكاديمية العلوم بنيويورك، على هؤلاء الناس قائلاً: "إنك تكتشف عند فحصك لهم وجود نشاط فى اللوزة يفوق ما لدى الشخص العادى".

باختصار: يزودنا التصوير العصبى بسبل جديدة للتعرف على الكيفية التى يتم بها برمجة انفعالنا بداخل أمخاذا. ويرجع الفضل إلى الرنين المغناطيسى ووسائل التصوير الأخرى فى معرفتنا بشبكة الخلايا العصبية المسئولة عن صياغة انفعالنا، خاصة بداخل اللوزة واللحاء الحزامى المتقدم. ويتم تطبيق تلك الصور الخاصة بالأفكار والانفعال فى مجالات عملية مثل: التعرف على كيفية اتخاذنا لقراراتنا اليومية .

ويقول دين شيباتا، - أستاذ مساعد الطب الإشعاعى بجامعة واشنطن - :
"ربما تتشابه الجوانب العقلية والانفعالية بدرجة أوثق مما كان الظن". إذ قام شيباتا فى دراسة له بفحص أمخاخ مجموعة من الأفراد أثناء عملية اتخاذهم لقرارات معينة فوجد أن هناك فروقاً كبيرة بحسب مدى تأثير القرارات على صحة الفرد ورفاهيته. مثال ذلك: القرارات المتعلقة بوجود ربط حزام المقعد أو تحديد موعد للفحص الطبى.

ويقول شيباتا: "تؤيد دراساتنا التى قمنا بها باستخدام التصوير العصبى فكرة مؤداها أنه فى كل وقت تحتاج فيه لأن تتخذ قراراً فى حياتك الخاصة، فإنك تحتاج إلى أن "تستشعر" الناتج الانفعالى لكل اختيار تقوم به. ويضيف إلى ذلك: "يعمل ذلك الشعور بمثابة المرشد لك، ويمنحك الدافعية لاتخاذ القرار الأفضل والذى غالباً ما يتخذ فى جزء من الثانية.

ولقد وجد شيباتا أن عملية صنع القرارات التي تؤثر فيك بشكل شخصي تزيد من النشاط في النصف الجبهي الأوسط البطني (The ventromedial frontal lobe). وكقاعدة لا تنشط تلك المنطقة عندما تفكر في أحداث لا تخصك بشكل شخصي. ويقول شيباتا: "يستخدم الناس عندما يتخذون قرارات تؤثر في حياتهم الخاصة الأجزاء الانفعالية من المخ، حتى ولو لم تكن المهمة نفسها ذات طبيعة انفعالية".

اعرف نفسك

لقد تحدث الفلاسفة عن معرفة الذات باعتبارها أكثر أهدافنا في الحياة أهمية، إذ قال سقراط: "اعرف نفسك". وعندما نواجه مواقف تتطلب منا القيام باتخاذ قرارات مهمة نحتاج لأن نكون "معتدلين" أو "عاقلين"، ولا نود أن نتدخل انفعالاتنا مع أحكامنا. ولكن حرصنا على الاحتفاظ بقوانا العقلية في منأى عن انفعالاتنا ليس بالسهولة التي نعتقدها. فغالبًا ما يعوق التأثير الذي يحدثه الانفعال على العقل من معرفتنا بذواتنا. ومثال ذلك: ما يحدث عندما نواجه معضلة أخلاقية.

تخيل أنك تواجه المعضلة الأخلاقية التالية: أنت في قطار يوشك أن يصطدم بخمسة أفراد مالم تجد طريقة تمكنك من تغيير مساره. وتستطيع تفادي ذلك بأن تدير مفتاح التحويل لتنتقل اتجاه العربة إلى مسار آخر، وإن كان ذلك سبب في قتل عامل يقوم بإجراء بعض الإصلاحات في هذا المسار. وعلى الرغم من أن العربة ستقتل ذلك الشخص، فإن الخمسة أشخاص الآخرين سوف ينجون، فماذا ستفعل هنا؟ معظم الناس سيضطرون إلى تحويل مسار القطار لحماية خمسة أشخاص في مقابل التضحية بحياة شخص واحد.

تأمل الآن تنويغًا على المعضلة السابقة، تقف على جسر للمشاة يطل على خط السكة الحديد في مكان بين القطار وبين الخمسة أشخاص. ويقف بالقرب منك شخص غريب ضخم، ويمكنك إنقاذ الموقف إذا قمت بدفعه أمام العربة لإيقافها أو

على الأقل لإبطائها. فهل يمكنك هنا أن تدفع أحد الأشخاص إلى الموت لإنقاذ حياة الخمسة أشخاص الآخرين؟

على الرغم من الاختلاف الشديد في التفاصيل بين الموقفين، فإن النتيجة واحدة لكليهما (وهي التضحية بحياة شخص واحد في مقابل إنقاذ حياة خمسة أشخاص). وبالرغم من أن النتائج واحدة، فإن معظم الناس لا يستطيعون دفع شخص ما عمدًا إلى موته. على حين أن العديد من الناس سيديرون، ولو ببعض التردد، مفتاح التحويل لتغيير اتجاه القطار مما يؤدي إلى التضحية بحياة عامل الإصلاح، فما الذي حدث هنا؟.

تدرس الفلاسفة مثل هذه القضايا المفصلة لقرون. ولا يقدم العقل هنا المساعدة الكافية. والدليل على ذلك أن نتيجة السلوك في الحالتين واحدة. وهكذا يواجه الفلاسفة المعضلة التالية: إذا كان العقل لا يوفر الحل، فما هو أفضل طريق للإجابة عن ذلك السؤال؟

وربما ساعد على الإجابة أن نوجه انتباهنا إلى الجوانب الانفعالية. لا يستطيع معظمنا أن يتخيل نفسه وهو يدفع بشخص ما مباشرة إلى حتفه في طريق قطار مسرع... لماذا؟ لأن هناك شعورًا عميقًا يكمن بداخل معظمنا مؤداه أن فعل كهذا يختلف جوهريًا وأخلاقيًا عن مجرد إدارة مفتاح التحويل. باختصار: إن تفضيلنا أن ندفع مفتاح التحويل، بدلاً من أن ندفع شخصًا ما إلى الموت، يكمن في الانفعال بدلاً من العوامل العقلية الصارمة. ولكن كيف نبرهن على تلك الرؤية؟.

قام جوشوا جرين (Joshua Green) بتجربة باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي لمجموعة من المتطوعين بجامعة برنستون للإجابة عن ذلك السؤال. ولقد أظهرت نتائج التصوير وجود نشاط في مناطق المخ المتضمنة في الانفعال، وهي: التلفيف الجبهي الأوسط (The medial frontal gyrus)، والتلفيف الحزامي الخلفي (Posterior cingulated gyrus). وتنشط تلك الأماكن في حالات

الحزن، والخوف، والاضطراب العام. ولم تنشط تلك المناطق في موقف "دفع مفتاح التحويل".

ولقد علق الباحثون الذين قاموا بتلك الدراسة في جريدة "العلم" قائلين: "يكمن ذلك الاختلاف القاطع بين موقف معضلة القطار ومعضلة جسر المشاة في أن الثاني يقوم على الانفعال، على حين أن الأول لم يكن كذلك، وذلك لأن فكرة دفع شخص ما مباشرة إلى حتفه تكون أكثر استشارة للانفعال من فكرة إدارة أو دفع مفتاح التحويل، والذي سيؤدي إلى نتائج مشابهة. وترجع تلك الاستجابة الانفعالية إلى ميل الناس إلى معالجة تلك القضايا بشكل مختلف. وتحدث تلك الاختلافات آثاراً انفعالية على أحكام الناس". ومن المتوقع أن يسمح لنا التقدم المأمول حدوثه في مجال علم الجهاز العصبي بإجراء تجارب مشابهة لتوضيح دور الانفعالات في بعض المعضلات التي نتعرض لها في حياتنا. ولعل المتغير المحوري هنا يتمثل في "الصراع" وليس تلك المعضلات في حد ذاتها.

التنبه الدينامي

استطاع علماء الأعصاب استناداً على ما حدث من تقدم في تكنولوجيا التصوير أن يحددوا بدقة منطقة المخ التي تنشط عند الصراع، وهي اللحاء الحزامي المتقدم (ويقع في وسط مقدمة شقي المخ، وفوق الجسم الجاسي مباشرة). وتمثل تلك المنطقة "موضع التنبه الدينامي الذي يربط بين الخبرات البيئية والانفعال"، ويغيب هذا التنبه عند تلف اللحاء الحزامي المتقدم.

والشخص الذي يعاني من تلف في اللحاء الحزامي المتقدم كثيراً ما يتوقف عن الحديث، ويكف تقريباً عن كل حركاته التلقائية، ويبدى قليلاً من الانفعال، ويبدو خاملاً غير مكترث. وتخفى تلك التغيرات في الشخصية مع التقدم في العلاج، ويعود المريض إلى حالة شبه طبيعية، وأعنى بكلمة "شبه" هنا أنه على الرغم من التحسن الشديد في وظائف اللغة والذاكرة والوظائف العقلية الأخرى، فإن

الأصدقاء والأسرة يستمرون في ملاحظة وجود مشكلات في الانتباه والدافعية لدى المريض. ويميل الشخص الذى يعانى من تلف فى اللحاء الحزامى المتقدم - إذا افتقد التشجيع - لأن يظل مستسلماً لما هو عليه، فلا يتحدث إلا عندما يوجه إليه الحديث، ويسرح تفكيره أثناء الحديث مما يؤدي به إلى أن يفقد طرف المحادثة. وخالصة ما سبق: أن اللحاء الحزامى المتقدم يلعب دوراً محورياً فى الاستثارة العامة، والانتباه، والاستجابات القصدية للناس والأحداث.

ويمثل اللحاء النطاقي المتقدم الموضع الذى تلتقى فيه العقلانية الباردة مع الانفعالات الساخنة نظراً لاتصاله باللحاء قبل الجبهي واللوزتين والمراكز الانفعالية الأخرى.

ويقول عالم الأعصاب توم بوز (Tom Paus) - من قسم الأعصاب بجامعة ماك جيل بمونتريال - إن "هذا التداخل يوفر للححاء الحزامى المتقدم القدرة على ترجمة المقاصد إلى أفعال". وتصل تلك الترجمة إلى أقصى مدى لها تحت شروط الصراع الذى يحدث عندما تفقدك انفعالاتك لأن تسلك فى اتجاه معين بينما يرى عقلك شيئاً آخر. ولقد توصل علماء الأعصاب من خلال الدراسات التى تمت باستخدام مقاييس التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفي (fmri) والتصوير المقطعي بالجهاز المصدر للبويزيترون، والتى أظهرت أن اللحاء الحزامى المتقدم ينشط عندما يتطلب الموقف من الأفراد كبح جماح أفعالهم القهرية .

على سبيل المثال: تستخدم الاختبارات التى تعرف باسم "اختبارات ستروب" (Stroop test) ألواناً مختلفة فى كتابة أسماء الألوان. فمثلاً تكتب كلمة "أخضر" بلون أحمر، ويطلب من الشخص أن يقرأ اللون بصوت عالٍ بينما يتجاهل الكلمة (والإجابة الصحيحة فى ذلك المثال هى الأحمر). ويمر المشاركون بخبرة صراع وإحساس بالعناء، إذ إن القراءة عادة تتطلب الانتباه إلى الكلمات بدلاً من ألوان الحبر المستخدمة. ولقد أظهرت نتائج التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفي

حدوث نشاط في اللحاء الحزامى المتقدم خلال الاختبار، ويزداد ذلك النشاط كثيراً عندما يكون على الشخص الاستجابة بشكل سريع.

وعليك أن تعتبر أن اللحاء الحزامى المتقدم هو الوسيط بين اللحاء قبل الجبهي (الذي ينتج الأوامر بالتركيز في اللون الذي كتبت به الكلمة مع تجاهل معناها)، والاستجابة الآلية التي تتكون مع مرور السنوات (وهي التي تنتج الأوامر بقراءة الكلمات طبقاً لمعانيها بدلاً من اللون الذي طبعت به). ويساعدنا اللحاء الحزامى المتقدم في الاحتفاظ بأهدافنا في عقولنا خلال المواقف الصعبة. ويعود الفضل في هذه النتيجة إلى دراسة رائعة قام بها فريق من علماء الأعصاب في اليابان، قاموا فيها برصد الخلايا العصبية المفردة في اللحاء النطاقي المتقدم خلال قيام القرود باستكمال سلسلة اختبارات للتمييز اللوني . وقدم للقرود هاديات (Cues) مؤشرات توضح له أن سرعة تعلم التعرف على الألوان تعنى أن هناك مكافأة من الطعام ستقدم حالاً. وأسهمت تلك الإشارات في تقليل أخطاء القروود في تمييز الألوان. وصاحب ذلك زيادة في معدل النبض للخلايا العصبية في اللحاء الحزامى المتقدم. وكان الأمر كما لو كان أن القرود قد أحسوا بوشك حصولهم على مكافأة مما دفعهم إلى مضاعفة جهودهم. ولكن هل يرتبط ذلك بالتحكم الإرادى لدى البشر؟

لقد اكتشف علماء الأعصاب وجود نشاط غير طبيعى في الخلايا العصبية في اللحاء الحزامى المتقدم لدى البشر في عدد من اضطرابات الدافعية وخلل نظام والمكافأة، كاضطراب الوسواس القهرى وإدمان المخدرات. إذ تظهر دراسات التصوير العصبى للمدمنين نقصاً في النشاط، وقلة في كثافة الخلايا في اللحاء الحزامى المتقدم والأبنية المخية المرتبطة به. وتعلق لورا بيبول (Laura L. people) قائلة: "من الممكن أن يتسبب نقص النشاط في تلك المناطق لدى المدمنين مثلهم في ذلك مثل غيرهم من الأشخاص الذين يعانون من انخفاض شبيه من عدم

القدرة على أن يخبروا استجابات انفعالية للأحداث المستقبلية، أو إلى بذل أى تحكم إرادى".

اللوزة، واللحاء الحزامى المتقدم، والإرادة الحرة

أوشكنا على أن نكون قادرين على استخدام تكنولوجيا تصوير المخ كنافذة نطل منها على أكثر أفكارنا خصوصية. وفي بعض الحالات سنتمكن من الكشف عن جوانب من تفكيرنا كانت مختلفة حتى عن أنفسنا. ويعود الفضل فى ذلك إلى الجهود الرائدة لباحثين مثل: دين شيباتا، ووليم جرينج، ولورا بيبول، وأدريان ويلوباي.

فى دراسة شهيرة أجرتها إليزابث فيلبس (Elizabeth phelps) وزملاؤها فى نيويورك، نظر المفحوصون - وكان جميعهم من البيض - إلى صور لأفراد من السود والبيض الأمريكيين، وكانوا قد عرضوا قبل الاختبار إلى استجابات مكثف يهدف إلى استبعاد الأشخاص ذوى التحيز الصريح ضد السود. وعلى الرغم من ذلك نشطت اللوزة بشكل ملحوظ عندما نظر بعض المفحوصين إلى صور السود، مما يدل على أنهم يمرون بخبرة خوف أو قلق.

ولقد أكمل أفراد العينة الذين أظهروا ذلك النشاط فى اللوزة الأداء على الاختبارات النفسية المصممة للكشف عن العنصرية. كشفت - أشارت - الاختبارات عن حرص بعض المتطوعين الذين أنكروا المشاعر العنصرية ضد السود على كبت مشاعرهم ضد السود. وهؤلاء هم الأشخاص أنفسهم الذين أظهروا نشاطاً كبيراً فى اللوزة سابقاً.

والخلاصة أن أنماط الاستثارة فى منطقة من المخ - وهى اللوزة - تكشف عن اتجاهات عرقية معينة خفية. وبينما قال المفحوصون رأياً، قالت أمخاخهم بعكس هذا الرأى. ونستطيع أن نتخيل سيناريو فى المستقبل القريب حيث تكشف الأدلة التى تقدمها أمخاخنا عن كذب ما نقول أنه الحقيقة. وسيتمكن علماء الجهاز

العصبى فى المستقبل القريب من أن يقدموا صوراً لنشاط المخ تحدد ما إذا كان ذلك الشخص يقول الحقيقة أم لا، وما إذا كانت اتجاهاته الظاهرة تتفق مع اتجاهاته الخفية، حتى ولو كانت لا شعورية. وما إذا كانت انفعالاته هى التى تلعب الدور الرئيسى فى عملية اتخاذ قرار معين.

على سبيل المثال: غالباً ما يتخذ مرضى التلف فى اللحاء الحزامى المتقدم قرارات حياتية غير منطقية واندفاعية، حيث تفشل أمخاخهم بدون إسهام اللحاء الحزامى المتقدم فى القيام بدورها فى أخذ الانفعالات المصاحبة للقرارات المتعلقة بالسلوك فى الحسيان.

وهكذا، ربما يصدر الشخص الذى يعانى من تلف اللحاء الحزامى المتقدم استجابة غاضبة ومدفوعة وعنيفة لأحداث يمكن أن يتجاهلها الشخص العادي، إذ إن الشخص الذى يعانى من تلف فى هذه المنطقة لا يمر بالخبرة الطبيعية للقلق والخوف المصاحب للسلوك العدوانى لدى معظم الناس. هل يعنى ذلك أن يكون هذا الشخص مذنباً إذا سلك بطريقة اندفاعية وأذى شخصاً آخر نتيجة لتلف فى اللحاء الحزامى المتقدم؟ هذا السؤال يدخلنا فى منطقة شائكة حقاً، ويطرح السؤال التالى: هل نقوم بأفعالنا بإرادة حرة؟ أم أن هذا يعتمد على قوى خارجة عن نطاق تحكمنا؟ من ناحية أخرى نحن نخبر أنفسنا كأحرار، إذ نستطيع أن نغير رأينا فى شيء معين ثم نعيد تغييره مرة أخرى. ويمكننا حتى أن نقوم بما اقترحه يونج كعلاج للتردد بأن نستخدم عملة معدنية (ملك أو كتابة) لكى نختار قراراتنا، ولكننا نظل أحراراً فى تجاهل النتيجة التى قادتنا إليها العملة، ونتخذ قراراتنا فى ضوء اندفاعاتنا.

وإذا كنا نملك إرادة حرة فهل تتمركز فى اللحاء الحزامى المتقدم؟ لا يبدو أن علم الأعصاب سيقدم إجابة شافية لمثل هذا السؤال، والسبب الرئيسى فى ذلك هو أن مفهوم "مركز الإرادة الحرة لا يتسق مع ما نعرفه من قبل عن الكيفية التى يعمل بها المخ. والسؤال الأكثر فائدة وقابلية للإجابة هو: هل يستطيع علم المخ أن

يزودنا بمعايير تساعدنا في أن نعرف ما إذا كانت قراراتنا قائمة على العقل أو على الانفعال الفج؟ الخطوة الأولى المهمة نحو اتخاذ قرارات حرة هو أن نعرف أكثر ما يمكن معرفته عن المعالجات اللاشعورية والآلية التي تحدث داخل الدوائر الخاصة بالانفعال في أمخاينا. وتقدم دراسات المخ المعاصرة بعض الاستبصارات المهمة التي تتعلق بالتوازن بين أفكارنا وانفعالاتنا. وتقوم هذه الاستبصارات على المكتشفات الحديثة الخاصة بعلاج الاضطرابات الانفعالية مثل الاكتئاب.

الفصل السابع

علم الأدوية النفسية التجميلية

كان التحدث مع الأصدقاء هو العلاج الأساسي للاكتئاب لقرون خلت. وكان أصدقاء المكتتب يمدون يد العون إليه بتذكيره بأنه، وإن كان في وضع سيئ، فإن ذلك أفضل بكثير من كوارث أخرى قد تلحق به، مثل: الموت، أو الإصابة بمرض مهلك، أو الفقر المدقع، أو غير ذلك. ثم آل علاج الاكتئاب مؤخرًا، بفضل سيجموند فرويد وغيره، إلى الأطباء النفسيين، الذين قاموا بإعادة صياغة العلاج بالكلام (Talk treatment) في أشكال متعددة من العلاج النفسي. ثم اكتشف الأطباء النفسيون ذوو الاتجاه البيولوجي، بدءًا من الأربعينيات من القرن الماضي، إمكانية أن يخفف العلاج الكيميائي من الاكتئاب، وهو الأمر الذي دشن عصر "علم الأدوية النفسية" (Psychopharmacology) - علاج الأمراض النفسية باستخدام العقاقير -

وقد استرعى علم الأدوية النفسية الوعي العام في التسعينيات عندما ظهر عقار البروزاك (Prozac)، والعقاقير المشابهة له، والتي يطلق عليها اسم "مثبطات استعادة السيروتونين" (Selective serotonin reuptake inhibitors (SSRI))، وتعالج تلك العقاقير الاكتئاب بزيادة مستوى النواقل العصبية المسماة بالسيروتونين داخل المشبكات العصبية (وهي المسافة التي تفصل بين الخلايا العصبية) في المخ. (وتعمل النواقل العصبية كرسول كيميائية في المخ، حيث يدخل الناقل العصبى إلى المشبك العصبى وهو الحيز الذى يفصل الخلية العصبية المرسله عن الخلايا العصبية الأخرى، وبالتالي ينتقل الناقل العصبى عبر المشبك العصبى حتى يصل إلى الخلية العصبية المستقبلية، وهنا ينضم إلى المستقبل النوعى الخاص به، الأمر الذى ينشط هذه الخلية العصبية).

وبالرغم من أن علم الأدوية النفسية كان اختراقًا أساسيًا في التصدى للاكتئاب، فإننا مازلنا في حيرة من أمرنا. وتتعلق هذه الحيرة بعدم تمكننا من

لوصول إلى تفسير كامل ومرضٍ لفعالية مضادات الاكتئاب المختلفة. وأحد أسباب ذلك هو أن معظم هذه العقاقير تعدل أكثر من ناقل عصبي في الوقت نفسه، بل إن بعضها يغير من مستوى عدد من النواقل العصبية. والأكثر من ذلك أنه لا يوجد عالم قادر على شرح الكيفية أو السبب في أن تغير مستوى واحد أو أكثر من النواقل العصبية يخفف من الاكتئاب. ومن الواضح أن تغيرًا أساسيًا يحدث في المخ. ولكن ما هذا التغير؟

تشير الصور التي سجلت باستخدام الرنين المغناطيسي الوظيفي (MRI) إلى أن حجم حسان البحر (The hippocampus) - وهو المحطة الأولى في مسار الدائرة - أصغر من حجمه الطبيعي لدى من يعانون من الاكتئاب. ويبدو بالتالي أن الاكتئاب يؤدي إلى ضمور في حسان البحر، ولعل ذلك هو السبب في شكوى المكتئبين من صعوبات في الذاكرة في كثير من الأحيان.

ولقد تم التوصل إلى ذلك الربط (بين الاكتئاب وحجم حسان البحر) من خلال التجارب التي أجريت على الحيوانات. ومن المعلوم أنه يمكن إحداث الإصابة بالاكتئاب لدى الحيوانات. إذ لو فصلنا الحيوان عن رفاقه، ومنعنا عنه النوم، وأعطينا صدمات كهربية متكررة تصدر عن شبكة كهربية في أرضية قفصه، ظهرت عليه مجموعة من التغيرات الهرمونية والمخية المرتبطة بالاكتئاب. ويتضمن ذلك ضمور حسان البحر، والذي يتشابه مع الضمور الذي تم ملاحظته باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) لدى البشر الذين يعانون من اضطراب الاكتئاب.

وقد أظهر التحليل الميكروسكوبي حدوث إعادة تشكيل للخلايا المخية في حسان البحر داخل أمخاخ الحيوانات المصابة بالاكتئاب. ويمكن تصور الخلية العصبية السليمة وكأنها شجرة في فصل الصيف تتسم بغناها وكثافة أوراقها، والدنلية العصبية المرتبطة بالاكتئاب كشجرة في فصل الشتاء، حيث تقصر

تفرعاتها الشجيرية (وهي قرون الاستشعار المستقبلية في الخلية العصبية) وينقصها العديد من الفروع.

ويبقى العلاج بواسطة مضادات الاكتئاب من العديد من تغييرات المخ المرتبطة بالاكتئاب، ويبدو ذلك في زيادة حجم حسان البحر لدى الحيوانات التي تعاني من المشقة عند تناولها لمضادات الاكتئاب. ويأتى جزء من تلك الزيادة نتيجة لزيادة تفرعات الخلايا العصبية لتتخذ شكلاً صيفياً سوياً ويتم إنتاج خلايا جديدة للمخ (يعد حسان البحر واحداً من مناطق قليلة في المخ يحدث بداخلها عملية توليد خلايا عصبية جديدة Neurogenesis).

وتمنع مضادات الاكتئاب حدوث العديد من التغيرات الكيميائية التي يحدثها الاكتئاب الناجم عن المشقة في حجم حسان البحر، وفي الأيض المخى (Brain metabolism)، وفي التكاثر الخلوى (Cell proliferation). ولكن ما الآلية العامة والمشاركة التي تستخدمها مضادات الاكتئاب - والكثير منها يؤثر في العديد من النواقل العصبية - في منع تلك التغيرات؟

ومن أكثر الإجابات انتشاراً عن هذا السؤال تلك التي تقول بأن: الأنواع المختلفة من مضادات الاكتئاب تزيد من مستوى النيروتروبيينات (Neurotrophins)، وهي مواد كيميائية داخل المخ تعمل على نموه وارتقائه.

ولعل ما يدعم تلك النظرة أن أحد أنواع النيروتروبين - وهو معروف باسم "العامل النيروتروبينى المشتق من المخ (Brain derived neurotropic factor (BDNF) - يزداد بعد تناول المريض لمضاد الاكتئاب. ويحث هذا العامل النيروتروبينى على نمو خلايا عصبية جديدة، ويزيد من ظهور الأفرع الشجيرية (والتي تحول بشكل فعّال شجرة الشتاء إلى شجرة صيف)، وتحسن الروابط بين الخلايا العصبية. وتهدف الدراسات الحالية إلى إنتاج عقاقير جديدة تعمل على نمو خلايا جديدة بالمخ، أو على أقل تقدير إيقاف أو إبطاء فقدان خلايا المخ والروابط التي تربط بينها.

الترايطات وردود الفعل

يتضمن التقدم المأمول فى دراسات علم الأدوية النفسية والوراثة لأمراض الاكتئاب والأمراض النفسية العصبية الأخرى، خلال العقد القادم، الانتقال من مستوى المحاولة والخطأ - حيث يختبر الأطباء النفسيون سلسلة من العقاقير حتى يتوصلوا إلى العقار الفعّال - إلى الاتجاه الذى يستفيد من زيادة معرفتنا بالشبكة البيوكيميائية الموجودة فى الخلية البشرية. ولقد بدأت الخطوة الأولى نحو تحقيق هذا الهدف مع الإعلان فى ٢٦ يونية عام ٢٠٠٠ فى احتفال رسمى بالبيت الأبيض فى الولايات المتحدة الأمريكية عن رسم خريطة الجينوم البشرى (human gynome). وقد تم فى الاحتفال الاحتماء بأهم عالمين فى هذا المجال وهما: فرانسيس كولينز (Francis Collins)، وكريج فنتر (Craig Ventner). إلا أن النجاح فى مشروع الجينوم لن يوفر لنا وحده شرحاً كافياً لكيميائية المخ.

ولكى تفهم السبب، انظر إلى هذا السطر النمطى من سطور ذلك النص الوراثى ذى الثلاثة بلايين حرف الذى يكون الجينوم البشرى: (TACC ATTCAGACCA AATCGAGGCT ACTGGGCATC TACCATGAAT) ربما تمثل طريقة انتظام تلك الأحرف (وهى اختصارات للجزيئات المكونة للحمض النووى (DNA) والتي تتضمن: الأدينين (Adenine)، والجوانين (Guanine)، والسايانوزين (Cytosine)، والثيامين (Thymine)) الشفرة المكونة للون الشعر أو العين مثلاً. وتتمثل المشكلة فى غالب الأحيان فى عدم استطاعة العلماء الربط بين سطر مفرد من "النص" الوراثى، ونتيجة وراثية محددة. ذلك لأن الأفراد لا يعملون وفقاً للأنماط الوراثية التى لاحظها جريجور مندل (Gregor Mendel) فى عام ١٨٥٠ على حبوب البازلاء، والتى مؤداها أن كل جين مفرد يعبر عن سمة مفردة، إذ تنتج السمات البشرية على اختلافها فى الغالب عن تجمعات للعديد من الجينات المتضافرة، بدلاً من الجينات المفردة، ويمكن أن ينطبق هذا أيضاً، وبالتالي، على معظم الأمراض.

ويرى عالم الفيزياء ألبرت لازلو بارابسي (Albert Laszlo Barabasi) - مؤلف مقال "المترايط: العلم الجديد للشبكات" (Linked: the new science of networks - إننا: نحتاج - كى نُشفى من معظم الأمراض - إلى الكشف عن موعد وكيفية عمل الجينات المفردة معًا، وكيف تنتقل الرسائل داخل الخلايا، وأى التفاعلات تحدث أو لا تحدث فى وقت معين، وكيف تنتشر تأثيرات هذه التفاعلات فى هذه الشبكة الخلوية المركبة. ويخلص ذلك المقال التاريخى المنشور فى مجلة "العلوم" science والذى يصف عملية فك شفرة الجينوم البشرى إلى أن شبكة الروابط والتفاعلات داخل الخلية هى المحدد الرئيسى للمصير الوراثى وليس الجينات نفسها. وليس هناك جينات حسنة أو سيئة، وإنما هناك شبكات من التفاعلات فى مستويات مختلفة".

ويذكرنى ذلك الاختلاف المهم بخبرتى مع "شواوية" فرنسية الصنع، مفككة وتحتاج إلى التركيب، قمت بشرائها منذ وقت قريب. تتكون تلك "الشواوية" من ١٠٠ جزء مصحوبة بمخطط معقد لشرح مراحل تجميعها، وكانت الإرشادات مصاغة باللغة الفرنسية. وحاولت البحث عن شخص يستطيع تجميعها، نظرًا لعدم وجود أى ميول ميكانيكية لى، بالإضافة إلى عدم إجادتى للغة الفرنسية، ولكنى اكتشفت عدم تمتع ذلك الشخص بالفطنة الكافية التى تمكنه من تجميع تلك "الشواوية" بسهولة.

ولقد عرضت "الشواوية" على ستة أشخاص لتجميعها، إلا أنهم أقرروا بأن تلك المهمة معقدة للغاية. وفى النهاية عُرض على صديق ينطق باللغتين ويعمل فى هندسة الطائرات أن يلقى نظرة عليها، وبعد قراءة مختصرة للإرشادات جلس ودرس المخطط بتأنٍ مستغرقًا نصف ساعة ثم بدأ فى العمل، وبعد أربع ساعات كنا نقوم بشواء اللحم عليها. وترجع قدرته على تجميع مكونات "الشواوية" بنجاح إلى فهمه للمخطط الذى يشرح عملية التجميع، بالإضافة على إجادته للغة الفرنسية.

لنتصور أن مكونات "الشواية" هي الجينات، وأن الإرشادات المصاغة بالفرنسية هي الميكانيزم الذى ينقل المعلومة الوراثية من الجينات على موضع الخلية، والمخطط هو المنظور (الرسم) التخطيطى لبنية ووظيفة الخلية.

وتتطلب الخلية التى تقوم بوظائفها بكفاءة بنية داخلية تصحبها مصادر للطاقة اللازمة لأدائها لوظائفها. ولقد شبه - بارابسى - مصدر الطاقة الخلوية هذا بمحرك السيارة، فالمحرك وحده غير كافٍ لقيامك برحلة خارج بلدتك، إذ إنك تحتاج أيضًا إلى مقاعد، ومصابيح، وإطارات، وحاملات لأجزاء السيارة. ويضبط صحة الخلية تنظيم متشابك مشابه، وبالتالي يجب أن يتعلم العلماء تأثير جميع المتغيرات لشبكة الأيض الخلوى تلك، بدلاً من التركيز على الخصائص المرتبطة بجينات معينة.

ولقد كتب - بارابسى - فى كتابه "المترايط" قائلاً: "سيتمكن العلماء فى المستقبل، من خلال فهم المخطط المحكم الذى تعمل الخلية وفقاً له، ومن خلال قدرة الوسائل التشخيصية على التعرف على جوانب القوة فى التفاعلات الخلوية المتنوعة من اختبار استجابة خلاياك لأى عقار قبل أن تتناوله".

أدويتك الشخصية

وعندما نتعلم دقائق "خريطة الحياة" هذه، سوف نتمكن من تصميم عقاقير خاصة بمرضى بعينهم. وستوفر رقائق الدنا (DNA chip) - وهو مفهوم ظهر حديثاً- وسائل لإعداد تلك العلاجات السحرية.

وتتكون رقائق الدنا (DNA) من رقائق سليكون أو زجاج تحوى تقوياً صغيرة منتظمة يحتوى كل منها على خيوط صغيرة من الدنا (DNA)، ويحتوى كل خيط منها على جينة مفردة. ولأن الجينوم البشرى يحتوى على ٣٠٠٠٠ جينة، تحتوى الرقاقة الواحدة على العدد نفسه من التقوُب الصغيرة (تقُب واحد لكل جين). وتمكن رقاقة الحمض النووى - الخاصة بك - العلماء من التعرف على الرنا

المراسل (mRNA) المميز الذي يخلقه كل جين من جيناتك. وفيما يلي كيف تتم هذه العملية.

عندما يقوم الدنا الموجود داخل نواة الخلية بتخليق البروتينات، فإنه يقوم بذلك عن طريق نسخ جينة على جزيء الرنا المراسل (mRNA)، والذي يحتوى على الشفرة والتعليمات اللازمة لخلق البروتين المميز. وتمثل جزيئات الرنا المراسل فى جوهرها ترجمة محكمة للجين الذى جاءت منه. ويتسم ذلك الارتباط بالأحكام لدرجة أن كل جزيء من الرنا المراسل (RNA) سيلتصق بثقب واحد فقط - من ٣٠٠٠٠ ثقب تقريباً - يحتوى على الدنا (DNA) المطابق له.

ويتصور العالم عندما يستعين بشريحة دنا (DNA) من خلية شخص يعانى من مرض وراثى أن الثقوب التى تحتوى على الجين أو الجينات المسئولة عن المرض هى فقط التى ستتضم إلى خيوط الرنا المراسل (RNA) القادم من خلية المريض. وسيتم هنا فحص كل ثقب فى الرقاقة لتحديد الموضع الدقيق للجينات التى تحتوى على الدنا (DNA) الذى يتحد مع الرنا (RNA) المراسل من الخلية المريضة.

ويرى بارابسى: "سيتمكن الأطباء- عند امتلاكنا لخريطة الحياة فى أيدينا، والوسائل المساعدة الأخرى مثل رقائق الدنا (DNA) المطورة حديثاً لرصد الروابط بين الجينات- من الحصول على قائمة تفصيلية لجميع الجزيئات والجينات المتأثرة بالعقار المتناول". ولكن كيف تؤثر تلك الاتجاهات الحديثة فى تعديل المخ؟.

تحليل نفسك تعانى من اضطراب نفسى عصبى مثل الاضطراب الدوري. لقد تعرف العلماء حتى الآن على ستة كروموسومات على الأقل هى (٤، ٦، ١١، ١٣، ١٥، ١٨) تحتوى على جينات مرتبطة بالاضطراب الدوري. ويعكس ذلك التنوع الجينى رجاحة الرأى الذى مؤداه أن الاضطراب الدورى لا ينتج عن جين مفرد، بل إن هناك العديد من الجينات التى ربما كانت المسئولة عن حدوث

المرض بما تحدثه من تأثير على الشبكة المعقدة للتفاعلات البيوكيميائية داخل الخلايا المخية. ومن الناحية العملية يعنى ذلك أن الاكتئاب الدورى ربما كان ناتجًا عن اختلال فى وظائف جينات مختلفة لدى أناس مختلفين. وإن كان ذلك صحيحًا فإن كل ما تحتاجه هو أن تصل إلى طريقة للتعرف على الجين أو الجينات المسؤولة عن الاضطراب الدورى الذى أصابك.

وتتضمن فرصتك المثلى حاليًا للنجاح فى علاج الاضطراب الدورى فى تناولك لواحد أو أكثر من العقاقير العديدة المتاحة، ولكن ربما لا تؤثر العقاقير الفعالة والناجحة لدى شخص آخر بمستوى كفاءتها نفسها فى اضطرابك الدورى. ولعل هذا هو أحد المبررات العديدة للتنوع الكبير فى العقاقير. وحتى إذا كنت محظوظًا للغاية للدرجة التى تجعلك تستجيب لأول عقار يصفه لك طبيبك النفسى فلا أنت ولا حتى الطبيب بقادرين على الوصول إلى حل لغز الجين أو الجينات المسؤولة عن مرضك.

ولأن ذلك العقار يمارس تأثيره على عمليات خلوية عديدة، بالإضافة إلى العمليات المسؤولة عن مرضك، فهناك احتمال أكبر لحدوث آثار جانبية ونواتج ضارة أخرى. ويعود ذلك إلى أن العديد من النواقل العصبية التى تؤثر فيها العقاقير المؤثرة على الحالة النفسية لا يقتصر وجودها وتأثيرها على المخ؛ فمستقبلات السيروتونين (مثلًا) تبطن الجهاز المعدى الهضمى، وذلك هو أحد أسباب معاناة المرضى الذين يتناولون مثبطات استعادة السيروتونين الانتقائى (SSRIs) مثل البروزاك من الإسهال، وشكاوى أخرى من الجهاز الهضمى.

ولكن حتى وإن كنت محظوظًا كما ذكرنا سابقًا، ولم تعانِ من آثار جانبية، وتحسن الاضطراب الدورى الذى أصابك، فربما تحدث العقاقير بالرغم من ذلك تغيرات دقيقة فى مستوى طاقتك، وشهيتك للطعام، وجودة نومك. وبالرغم من أن تلك الآثار قد لا تكون من الخطورة بما يبرر التوقف عن تناول العقاقير فإنك لا تستطيع - ولا يستطيع طبيبك - القول بأن العلاج ناجح نجاحًا تامًا.

قارن هذا بالعلاج الذى يمكنك توقعه فى غضون العقد القادم، عندها سيتم - بعد عقد مقابلة تمهيدية معك - أخذ عينة من دمك (أو عينة من السائل المخى الشوكى فى بعض الحالات)، ثم سيقارن الدنا الخاص بخلاياك برقيقة دنا (DNA). سيؤدى هذا إلى تحديد الجينات المعتلة وظيفياً والبروتينات المسئولة عن مرضك. ويتم بعد ذلك وضعك تحت جهاز للرنين المغناطيسى للقياس الطيفي⁽¹⁾ (Magnetic Resonance Spectroscopy MRS) والذى يوفر معلومات فريدة عن التمرکز النسيجي لعدد من العناصر البيوكيميائية، يتراوح بين ٢٥، ٣٠، فى مناطق محددة من المخ. ويستخدم الرنين المغناطيسى الطيفي (MRS)، مثله فى ذلك مثل التصوير بالرنين المغناطيسى (MRI)، نبضات من ترددات الراديو (Radio Frequency) لتعطيل أو إحداث فوضى فى التوجيه المغناطيسى للبروتونات فى مناطق المخ الخاضعة للفحص.

وتعود البروتونات إلى موضع إشارة المجال المغناطيسى الأصيل لها عند توقف النبض. وعند قيامها بذلك تصدر عنها إشارة راديو تكون عند استقبالها بواسطة مستقبل معين صورة عن الرنين المغناطيسى فى المخ. ويتشابه ذلك مع ما يحدث عندما تحرك بإصبعك إبرة البوصلة إذ تهتز الإبرة ثم تعود لموضعها الأصيل. ويعتمد توقيت ومدى حركات الإبرة بالطبع على شدة جذبك لها. وكذلك الحال فإن التباين فى تتابع دفعات التردد الإشعاعى وقوى المجال المغناطيسى يعطى إشارات مختلفة للرنين المغناطيسى الطيفي (MRS) اعتماداً على موضع وتركيز النواقل العصبية والعقاقير، ويقوم الكمبيوتر بنقل أو ترجمة كل تلك المعلومات إلى صورة ملونة تمكن عالم الأشعة المتخصص فى الجهاز العصبى من أن يكشف مناطق المخ التى تتميز بأعلى تركيز لنشاط بيوكيميائى معين. وسوف نتمكن بناء على رقائق الدنا (DNA) ونتائج الرنين المغناطيسى الطيفي (MRS) من وصف عقاقير نوعية للغاية مصممة لتصحيح الجين والبروتين الفريد المعتل

MRS⁽¹⁾

المسئول عن اضطرابك الدوري، ويترتب على هذا أنك لن تعاني من آثار جانبي بسبب نوعية العقار. حيث لن يقوم العقار بتأثيرات أخرى في جسدك سوى تصحيح القصور الخلوي، والاختلالات المترتبة على مرضك.

ويتم حقنك فقط قبل البدء في استخدام العقار بنظير إشعاعي (Radioisotope) يلتصق بالمستقبلات العصبية في مناطق المخ المتضمنة في اضطرابك الوجداني وتظهر الصور الملونة الناتجة عن قياس تلك النظائر " بصمة" مخية مميزة للنمط الذى ينتظم المستقبلات النواقل العصبية الخاصة بمخك، والذى يختلف عن الآخرين جميعاً. وسوف تخضع أيضاً لمقياس الرنين المغناطيسى الوظيفي، أو مصدر للتصوير المغناطيسى، أو دراسة باستخدام التصوير المغناطيسى المصدر (MSI). وسوف يظهر التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفي سريان الدم والتغيرات الأيضية المرتبطة بنشاط أبنية المخ المختلفة، وسوف يقدم التصوير المغناطيسى المصدر (MSI) معلومات عن التيارات الكهربائية التى تحدث في مناطق المخ المقاسة نفسها بواسطة التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفي (MRI).

ثم ستلتقى بعد أسابيع قليلة من تناولك لعقارك الشخصى بطبيبك لمناقشة مدى التقدم. ونتيجة لانعدام احتمال حدوث الأعراض الجانبية فسوف ينصب تركيزك أنت وطبيبك على ما إذا كانت أعراض اضطرابك الدورى قد تحسنت أم لا، ثم تخضع - بعد المقابلة- لمقاييس جديدة للمقارنة بينها وبين المقاييس القديمة. فإذا كان العلاج ناجحاً فسيظهر ذلك جلياً على هذه المقاييس.

ولإظهار علامات التحسن بصرياً، سيقوم عالم الراديولوجى بإجراء ما يسمى "دراسة الطرح" (Subtractionstudy) - أى إزالة جميع العناصر المشتركة بين القياس الأول والقياس الحالى - فيظهر بوضوح تام التغيرات المخية التى حدثت منذ بدأت علاجك.

تخيل أنك تطل من نافذة منزلك لتلتقط صورة، التقط الآن الصورة نفسها بعد يوم أو يومين. إن مبانى الشارع وملامحه الأساسية لن تتغير، ولكن عدد وتنظيم الأفراد الذين يسبرون على طول الرصيف قد اختلف عن الصورة السابقة. فما عليك بعدها إلا أن تقوم بطرح العناصر العادية والمشاركة وترك الملامح التي تميز الصورة الحالية عن الصورة السابقة فقط. تلك هي كيفية عمل دراسة الطرح التي تتم بين الصور السابقة واللاحقة للمخ. وبمساعدة تلك المعلومات التي توفرت بواسطة دراسة الطرح ووسائل التصوير الأخرى، فإن طبيبك وأخصائى الراديولوجى سوف يتباحثان لتتقح تشخيصك وعلاجك. وهنا ربما يقول طبيب الأعصاب إلى زميله المتخصص فى أشعة المخ إن: "معظم الأفراد الذين خضعوا لمثل هذا القياس قد استجابوا إلى السيروكسات (Seroxat)، وأعتقد أننى سوف أقوم بمحاولة لاختبار ذلك العقار لمدة أسبوعين، ثم أعود إليك بعدها للقيام بفحص المريض ومتابعته".

وسوف تمكّن القياسات المتتالية باستخدام الرنين المغناطيسى الطيفى، وأى مصدر للتصوير المغناطيسى، طبيب الأعصاب من مقارنة الأنماط الكيميائية والكهربية للمخ قبل العلاج، ويمكن أن تستخدم تلك النتائج لمقارنة تالية بعد التوقف عن تناول العلاج، وذلك لترشيده.

عقاقير أسلوب الحياة

هل سنظل الاستفادة من علم العقاقير النفسية وتكنولوجيا تصوير المخ مقتصرة على مَنْ يُشخصون على أنهم يعانون من اضطرابات نفسية؟ أم أن ذلك العلم الجديد والمثير يستطيع أن يقدم شيئاً ما للأسوياء؟ بعبارة أخرى: هل يستطيع مَنْ لا يعانون من أى خلل بالمخ الاستفادة من عقاقير تغيير المخ؟

وهناك الكثير من العقاقير النفسية (Psychotropic drugs) التى توصف لمن لا يعانون من اختلالات وجدانية. مثال ذلك: المودافينيل (Modafinil)، وهو يقدم

بوصفه بروفيجيل (Provigil) (وهي اختصار لكلمتي Promotes vigilance أى تعزيز اليقظة) وهو يستخدم بشكل أساسى للعلاج من الخدار (Nacolespy) - وهو اضطراب نادر يبدو فى صورة دافع اضطرابى للنوم، ويحدث غالباً فى ظل ظروف غير طبيعية وخطيرة، إذ قد يأتى مثلاً أثناء قيادتك للسيارة. وبالرغم من أنه من المتوقع أن تكون أرقام مبيعات ذلك العقار محدودة نتيجة لندرة هذا الاضطراب، فإن قيمة ما ابتاعه الأمريكيون من العقار فى عام ٢٠٠١ تقدر بمائة وخمسين مليون دولار أمريكي. ولم يكن ثلاثة أرباع من ابتاعوا العقار ممن يعانون من الخدار أو أى اضطراب انفعالى على الإطلاق، فمعظم من يتناولون المودفينيل أفراد أسوياء وهم يقبلون عليه بهدف التصدى للنعاس.

وبدلاً من أن يوجّه الباحثون جهودهم تجاه العلاج من اضطرابات النوم مثل الخدار، فإنهم يلجأون إلى دراسة فعالية المودافينيل فى مساعدة سائقى الحافلات على التيقظ خلال مسافات النقل الطويلة، وتحسين أداء عمال النقل، واحتفاظ الجنود بأدائهم القتالى ويقظتهم خلال المهام القتالية الطويلة، وتمكين الأفراد الطموحين من العمل لساعات طويلة، قد تستمر ليومين أو أكثر دون نوم.

ولقد توصل الباحثون إلى أن الأصحاء الذين يتناولون المودافينيل يستطيعون البقاء متيقظين لأكثر من يومين (٥٤ ساعة بالضبط) دون أن يظهروا صعوبات فى النوم، ونقص فى كفاءة العمل.

ولكى نستوعب هذه البحوث؛ تذكر آخر مرة لم تتم فيها الليل واضطرت فى صبيحة اليوم التالى إلى الذهاب إلى العمل. أغلب الظن أنك عانيت كثيراً من صعوبة التركيز والاحتفاظ بكفاءتك وتحكمك الانفعالى. فهل كان من المستحسن، قبل أن تغادر المنزل فى الصباح؛ لو تناولت عقاراً يمكنه أن يعيد إليك مستواك المعتاد من الأداء؟ عقار يمكنك أن تستخدمه لتنظيم مستويات يقظتك ونومك وفقاً لهواك. تخيل ما يمكن أن يقدمه لك مثل هذا الدواء من تميز على زملائك ومنافسيك.

ومن المحتمل أن يكون المودافينيل هو أحدث دواء فى سلسلة من عقاقير "أسلوب الحياة" والتي تتوجه إلى مَنْ لا يعانون من اضطراب محدد. وفى بعض الحالات يصعب التمييز بين المشكلات الطبية وبين قضايا "أسلوب الحياة". مثال ذلك: إذا التحقت عاملة صناعية بوظيفة تتطلب العمل بنظام النوبات المتغيرة، ونتيجة لهذا، عانت من صعوبات فى النوم مع شعور بالنعاس ونقص فى الكفاءة فى العمل؛ فهل هى تعاني من اضطراب مرضي؟ إذا اخترنا أن نطلق على هذا لفظ اضطراب، فلا شك أنه سيبدو اضطراباً غريباً جداً، وذلك لأن بإمكان العمال الشفاء منه فى أية لحظة بتقديم استقالتهم والالتحاق بوظيفة ذات ساعات عمل ثابتة.

ويمكن أن يشخص اضطراب النوم الناجم عن الإيقاع اليومي (Circadian rhythm sleep disorder) - طبقاً للدليل التشخيصي الرابع (DSM-IV) لجمعية الطب النفسى الأمريكية - عندما تكون الساعة الجسدية للشخص (دورة تواترت النوم واليقظة) طبيعية، ولكن يوجد بالرغم من ذلك صراع بين نمط النوم واليقظة الناتج عن النظام الطبيعى لتواتر النوم واليقظة وذلك المرغوب فيه والناتج عن عمل الورديات. بعبارة أخرى: يقدم نمط الحياة، بدلاً من البيولوجيا، أساساً لتشخيص الاضطراب.

الخجل أو الخوف الاجتماعى

يمثل الخوف الاجتماعى اضطراباً آخر من اضطرابات "أسلوب الحياة" يلجأ الأفراد لعلاجه دوائياً (أو) باستخدام التكنولوجيا الحديثة لتصوير المخ. وبالرغم من وضوح المحك التشخيصى النوعى للخوف الاجتماعى فى الدليل التشخيصى الرابع لجمعية الطب النفسى الأمريكية (DSM-IV)، فإن تحديد مَنْ يعانون من الخوف الاجتماعى ليس سهلاً مثلما يبدو من الوهلة الأولى. على سبيل المثال: لنفترض أنك نادراً ما تجرؤ على الخروج من منزلك خوفاً من نظرات الآخرين الفاحصة، الأمر الذى يجعلك مستعداً للقيام بأى شيء يجنبك التواصل الاجتماعى. إذا أظهرت سمات كتلك فإن ذلك يعنى أنك تمتلك الشروط الرئيسية للتشخيص بالخوف

الاجتماعى، وربما أمكن العلاج من هذه الأعراض بمثبطات استعادة السيروتونين الانتقائى (SSRIs) ولكن لنفترض بدلاً من ذلك أن خوفك الاجتماعى لا يتضمن أكثر من مجرد الشعور بالتوتر عند مقابلة الغرباء أو التحدث معهم، بالإضافة إلى شعورك بالضيق والانزعاج عندما تستدعى لتقديم محاضرة، أو عرض فى نطاق عملك. وبالرغم من شعورك الطفيف بعدم الراحة فى تلك المواقف، وتفضيلك العام لعدم الالتقاء بالآخرين، فإن أداءك المهنى يكون مقبولاً تماماً من قبل مشرفيك، كما أنك تحافظ على صلات اجتماعية بعدد ضئيل من الأصدقاء. والسؤال هنا هو: هل تعاني من اضطراب أو خوف اجتماعى؟ أم أنك مجرد رجل خجول؟.

إن علاج الخجل على أنه خوف اجتماعى هو مجرد مثال على الاتجاه المتزايد على التعامل الطبى - والتصنيف كاضطرابات - مع ضروب سلوك طبيعية ولكنها معوقة اجتماعياً بدرجة طفيفة. وقد تم تدعيم هذا الاتجاه فى الولايات المتحدة الأمريكية بظهور إعلانات تتضمن عقاقير نوعية تستخدم فى علاج الخوف الاجتماعى موجهة للمستهلك مباشرة. وتوحى هذه الإعلانات بأن الانبساطيين فقط هم الأسوياء، وتلمح أيضاً إلى أنك إذا كنت تفضل أن تقرأ كتاباً بدلاً من الذهاب إلى حفل، أو إذا كنت تفضل أن تتناول طعامك على انفراد أو مع زوجتك عن أن تتناوله فى مطعم مزدحم وصاخب، فأنت مدعوٌ للنظر إلى نفسك على أنك تعاني من "اضطراب" الخوف الاجتماعى.

وهناك توجهٌ مشابه لتحويل سمات شخصية سوية إلى مشكلة طبية، وذلك فيما يتعلق بالاكتئاب، فأى شخص يعبر عن رأى مؤداه أننى "لست على ما يرام بوجه عام" أو "الأحوال سيئة"، يصنف على أنه يعاني من الاكتئاب. ونتيجة لهذا التناول الطبى فإن أى شخص كان يوصف فى الماضى على أنه كئيب أو متجهم أو متفلسف، أصبح ينظر إليه الآن باعتباره يعاني من اضطراب فى المزاج. ولأن الاضطرابات المزاجية تستفيد من العلاج الدوائى، نجد أن هؤلاء الأفراد تحت ضغط مباشر أو غير مباشر لتناول عقاقير تغيير المزاج (Mood-altering drugs)

على سبيل المثال: يشجّع الأفراد العاملون في محلات بيع التجزئة أو القطاعات الأخرى المتضمنة للكثير من التواصل الشخصي على أن يكونوا دوماً مبتهجين، حيث يشار إلى أن أى نقص فى المرح المصحوب بالقدرة على الرغى المستمر - والذي غالباً ما يكون تافهاً- بأنه اكتئاب. ويشجع أصحاب العمل البائعين ذوى الشخصيات المنبسطة عن أقرانهم من الأشخاص قليلى الكلام أو الانطوائيين، وقد يشجع ذلك على زيادة إتاحة عقاير تغيير المزاج. علاوة على ذلك يلجأ ذوى الشخصية السوية إلى تلك العقاير طمعاً فى أن يكونوا أكثر سواً، حتى ولو لم يبذ عليهم أى بوادر للاضطراب. ويختلف ذلك بالطبع عن أنماط الاستعمال لمعظم العقاير الأخرى.

إذ بينما تحدث المضادات الحيوية - على سبيل المثال - تحسناً شديداً لشخص مصاب بمرض مُعدٍ فهو لا يحدث أثراً على الشخص السليم. هذه الانتقائية فى التأثير تظهر فى حالة معظم العقاير الأخرى التى تعالج أو تحسن صحة الشخص المريض بالرغم من ضآلة تأثيرها على الأفراد الذين لا يعانون من مرض. ولا يحدث ذلك مع العقاير ذات التأثير النفسى.

إذ ربما "تحسن" الشخصية الصارمة والمتشائمة بشكل عام عند تناول واحد من العقاير المستحدثة مثل: البروزاك. وقد يعبر عن شعوره بهذا التحسن، وقد يتطوع الأصدقاء أو الأزواج لملاحظة ما حدث من تضاؤل فى تعبيرات الكآبة والتشاؤم. ولكن هل ما يحدث من تحسن يرجع إلى تأثير العقار على اضطراب اكتئابى؟ أم أن الحقيقة هى أن العقار قد أحدث تغييراً فيما نطلق عليه الشخصية المتشائمة؟.

ويغلب أن يشخص الأطباء النفسيون الآن الأفراد ذوى الشخصيات المتشائمة على أنهم يعانون من اضطراب الكدر (Dysthymic disorder). وفيما عدا الشعور باليأس (والذى هو أحد محكات تشخيص اضطراب الكدر)، يعانى العديد منّا أحياناً من نظرات تشاؤمية. ويثير هذا بالطبع تساؤلاً عما إذا كان الكدر يمثل اضطراباً

حقيقياً أم أنه مجرد تغير طارئ في الشخصية السوية؟ ومن المؤكد أن التاريخ حافل بالشخصيات التشاؤمية الذين سيكونون مرشحين بمعايير اليوم لتناول أدوية. والسؤال هنا هو: ما النتيجة التي كانت ستحدثها مضادات الاكتئاب على الفيلسوف الألماني آرثر شوبنهاور (Arthur schopenhaur) والذي عاش في القرن التاسع عشر وكان يتسم بالتشاؤم؟ ربما كان ذلك سيحول بينه وبين كتابته لمؤلفه التشاؤمي والمظلم "العالم كإرادة وفكرة" (The World as Will and Idea) الذي يصف جميع الجهود البشرية بأن قدرها الوحيد هو تحقيق التعاسة.

وقد وصلنا، كنتيجة لبحوث المخ، إلى النقطة التي يمكن فيها لمواد كيميائية ذات تأثير قوى أن تحدث تغييراً في التفكير والسلوك. وهنا يتحول علم الأدوية النفسية إلى شيء كرهه، إذ إن هذه العقاقير نفسها قد تستخدم في خدمة ما يسمى "الهندسة الاجتماعية" (Social Engineering)، وهنا فقد تكون تكلفة استخدام العلاجات الكيميائية لإحداث تحسين أو تغيير جوهري للشخصيات السوية أكثر بكثير مما نظن.

وكما كتبت سيمونا فوليسكو (Simona Folesco) في خطاب إلى المحرر بجريدة "واشنطن بوست" الأمريكية "يحدث التطور الإنساني غالباً نتيجة لنقص أو حاجة وسوف تغطي العقاقير التي تخفي الظروف الاجتماعية الجائرة، عن طريق زيادة الشعور بقيمة الذات، والحاجة إلى مزيد من التقدم الاجتماعي والمادى. وقد تغشى النشوة الزائدة التي تثيرها العقاقير على الوعي الإنساني بالحقائق الاجتماعية، وتؤدي إلى ألفة الفرد بالظلم واللاإنسانية التي تتضمنها الظروف العالمية الراهنة".

وعلى المستوى الشخصي قد تسهل المواد المغيرة للمزاج للناس تحمل المواقف التي يتحتم عليهم الاستجابة لها بشكل قد يغير مجرى حياتهم كالفشل في الزواج أو العمل. ويمكن أن تجند العقاقير لقمع الانفعالات الطبيعية المباشرة. على سبيل المثال: يأتي كثير من المرضى إلى عيادتي طالبين وصفاً بمهدئات لتساعدهم

على اجتياز الخبرات الصادمة، مثل: جنازة شخص عزيز. إنهم يفعلون ذلك بسبب اعتقادهم أن أى تعبيرات عامة عن الحزن يجب أن تقم حتى لا تسبب الإزعاج للآخرين.

هل نحن على عتبة عصر تغيير الشخصية بالعلاج؟ ذلك العصر الذى يتناول فيه الناس الأدوية لمحو أو تقليل المشاعر الحياتية الشديدة الإزعاج مثل: الحزن والقلق والإخفاق. وبالرغم من أنه من المهم ألا نسمح لحياة الشخص بأن تكون محكومةً بتلك المشاعر، فهل يعنى ذلك أننا نود محوها تمامًا من حياتنا؟ وللمساعدة فى الإجابة عن ذلك السؤال دعنى أزودك بتصور لما يمكن أن تبدو عليه الحياة فى عصر علم الأدوية النفسية التجميلية.

بدون مشاعر على الإطلاق

سوف ينصب حديثنا على رجل أعمال يبلغ من العمر ٥٤ عامًا، ودعنا نطلق عليه اسم تيد (Ted). يتأثر تيد باختلاف التوقيتات بين المناطق المتنوعة التى يجد نفسه فيها من يوم لآخر بسبب سفريات العمل، وبالتالي يميل نمط نومه إلى عدم الانتظام، ومن الطبيعى أن يصل إلى عمله مرهقًا للغاية نتيجة لتلك السفريات المتكررة بحيث يصعب عليه أن يؤدي عمله بكفاءة. وقد لجأ تيد إلى استخدام عقار المودافينيل لحل هذه المشكلة، وهو عقار النوم الذى ذكرناه من قبل، ولا نعرف كيفية عمله على وجه الدقة.

وقد حدث أن توفى الأخ الأصغر لتيد إثر حادث سيارة قبل أسبوعين من بدء رحلته الحالية. وبالرغم من اضطراب تيد فور سماعه للخبر، فإنه ما لبث أن استرد توازنه بسرعة بتناول مهدئ، وبعد ثلاثة أيام تناول مهدئًا آخر مكنه من أن يظل محتفظًا بهدونه خلال طقوس العزاء. ويبدو أن العقار قد كان فعالاً لدرجة أن تيد لم يذرف دموعًا واحدة أثناء جنازة أخيه، واستقل عقب انتهاء الجنازة تاكسى إلى المطار لمواصلة رحلة عمله.

وقد وجد تيد نفسه يفكر في أخيه بعد مرور أسبوعين على الجنازة، وما لبث أن انفجر في البكاء بدون سبب فجأة أثناء وجوده بالمطار، لكنه لم يكن مستعداً للاستسلام لأية استجابة مرضية. شخص تيد حالته، بالاستعانة بقراءاته، على أنها تمثل حالة اكتئاب ناجم عن استجابة حزن تم قمعها. وعندما فكر فيما إذا كان من الأفضل لو كان قد تصرف بصورة مختلفة، انتهى تفكيره إلى أنه لا يأسف على شيء. وربما كان من المستحسن أن يلغى رحلة عمله لأيام قليلة يكرس نفسه فيها لعزاء أرملة أخيه وأطفاله، ولكن ماذا كان يمكن أن يقال؟ لقد رحل جيم ولا فائدة من اجترار الأحزان.

وكان بحوزة تيد مضاد للاكتئاب باق منذ عامين، حيث لجأ إلى تناوله عندما وجد نفسه - آنذاك - في حالة عجز وملازم للمنزل في حالة خمول تام، ومتشككا في قيمة حياته. وكان مضاد الاكتئاب فعّالاً بدرجة كبيرة إذ أزال حالة العجز والخمول. وساق تيد تفكيره إلى أن مضاد الاكتئاب سيعمل بالكفاءة نفسها بالنسبة لتركيزه على وفاة أخيه، ورأى أنه من الأفضل التغلب على تلك الحالة والمضى قدماً في حياته. فإذا كان مضاد الاكتئاب فعّالاً فسيتوقف تفكيره في أخيه، وسوف يمارس حياته بأقصى درجة من الفعالية، خالياً تماماً من مشاعر الحداد أو أي ميول مرضية للعيش في الماضي. وعندما يصل إلى غرفته في الفندق لاحقاً سيكيف نفسه مع فارق الخمس ساعات في الزمن بتناول المودافينيل، وعند عودته لغرفته بعد انتهاء لقاءات العمل سيتناول حبة منومة ويستيقظ صباحاً ويتناول مضاد الاكتئاب ليبدأ يومه " بدون أي مشاعر على الإطلاق".

وبالرغم من أن حالة تيد تعتبر خليطاً من المرضي الذين صادفتهم في السنوات الأخيرة، لكنه ليس من نسج الخيال فهناك جموع غفيرة من أمثال تيد قد نأوا بأنفسهم عن الصراعات الداخلية المهلكة بوقوفهم ضد المشاعر والانفعالات البشرية السوية. ولمريض مثله، يتغلب استخدام الأدوية التي تغير المخ والعقل لأغراض حياتية عادية على استخداماتها العلاجية. ولكن ماذا تبقى من قدرتنا على

الرفقة والرحمة والمودة والصدافة فى عالم حديث أصبح فيه الحزن على فقد عزيز استجابة مرضية من الأفضل أن نمحوها بتناول عقار يعمل بأقصى سرعة ممكنة؟ وهل نحن حقاً فى حاجة إلى أن يزودنا علم المخ بوسائل كيميائية لتغيير الاستجابات الانفعالية الطبيعية؟

قد تكون أدركت الآن أن لدى تحفظات على استخدام العقاقير فى التعامل مع المشاعر غير المريحة أو انخفاض تقدير الذات، ولكن هناك جانب آخر من الموضوع.

وفى ملخص ممتاز لذلك الموقف جاء فى مقال لتونى بويل (Tony Boyle) نشر فى الملحق الأدبى لجريدة "التايمز" البريطانية جاء فيه: "إذا تمكن البروزاك - أو مضاد آخر للاكتئاب يكتشف فى المستقبل - من خلق شعور بالتحسن بدون تكلفة مانعة، فإنه يصعب تصور أى اعتراض أخلاقى قد يثور على ذلك. هل هناك ما يجعل تناول البروزاك يودى إلى الظن بأنه من غير المجدى القيام بأعمال ذات قيمة مثل: التبرع للجمعيات الخيرية، وعبادة الأصدقاء المرضى فى المستشفى؟ لا يوجد دليل يرجح أن تلك العقاقير ستقلل الدافعية إلى فعل أشياء كتلك، ولا على أن متناولى البروزاك لن يحصلوا على القدر نفسه من الرضا الذى نحصل عليه من هذه الممارسات. وغالبًا ما يعانى الأفراد من نقص تقدير الذات لا لشيء قاموا به، وإنما بسبب كيميائهم العصبية.

أليس شيئاً رائعاً أن تغير مضادات الاكتئاب من التوازن الكيميائى إلى الكيفية المرغوبة؟ وسواء كنت تنظر إلى علم النفس الدوائى التجميلى بوصفه شيئاً ناجحاً أم فاشلاً، فلا شك أنك ستؤيد - مثل الأشخاص الذين حاورتهم - تناول عقاقير تحسين الذاكرة.

تحسين الذاكرة في عصر الثرثرة البيولوجية

ما أكثر وظائف عقلك التي تود تحسينها؟ يميل معظم من يطرح عليهم هذا السؤال إلى اختيار الذاكرة، فجميعنا نود أن نتذكر بشكل أفضل، ويمكن أن تتحسن الذاكرة بشكل هائل عن طريق الجهد والتدريب المستمر، وهو ما قمت بتوضيحه في واحد من كتبي المبكرة كان عنوانه "مخ موزارت والطيار المقاتل" (Mozart's Brain and Fighter Pilot). بالإضافة إلى هذا هناك أدوية متاحة تحسن الذاكرة على المدى القريب. مثال ذلك: أن الأمفيتامينات (Amphetamines) وعقاقير زيادة الدوبامين الأخرى ساعدت التلاميذ عبر السنوات على ملء أمخاخهم بكميات هائلة من المعلومات في فترات زمنية قصيرة، والمعتاد أن يتناول التلميذ العقار خلال المذاكرة ثم يعود لتناوله مرة أخرى قبل الاختبار. وبالرغم من فعالية العقاقير في الامتحانات، فإنها لا تعمل بالمستوى نفسه إذا تم تناولها كمحسنات للعملية التعليمية، حيث لا يحتفظ التلاميذ بالمادة التي تعلموها بعد أن يزول تأثير العقار أو يتناقص تدريجيًا، وتلك هي الظاهرة المسماة "التعليم المعتمد على الحالة" (State dependent learning)، وبالتالي فهما كان ما تم تعلمه تحت تأثير العقار فإنه يفقد عند الاستعادة التالية، إلا إذا كان الفرد عند الاستعادة تحت تأثير العقار.

إلا أن هناك مبررًا جيدًا للاعتقاد الآن بأن علماء الجهاز العصبي سوف يتوصلون في المستقبل القريب إلى حبوب قادرة على التحسين الجوهري للذاكرة البشرية مع تفادي جميع جوانب القصور والمشكلات المرتبطة بالعقاقير القديمة... والسؤال هنا: ما الكيفية التي ستعمل بها مثل هذه الحبوب؟ للإجابة عن هذا السؤال تأمل الكيفية التي تتكون بها الذاكرة الطبيعية.

ارفع بصرك عن ذلك الكتاب وانظر حولك، اختر عنصرًا معينًا لتخزينه في ذاكرتك، ربما يكون عنوان كتاب آخر موضوعًا على مائدة أو رف قريب منك. تتضافر المعلومة البصرية (غلاف الكتاب) مع اللغة (العنوان) وتنتج تلك المعلومات نحو حصان البحر المتمركز بالقرب من طرف الفص الصدغي في كل

جانب من جوانب مخك. تتواصل الخلايا بشكل كهروكيميائي بداخل كل حضان بحر، وتساfer الدفعفة العصبية على طول المحور حتى تصل إلى نهايته وتطلق مواد كيميائية أو نواقل عصبية تسافر عبر الفجوة المشبكية التي تفصل الخلية العصبية الناقلة عن جيرانها وتلتصق بمستقبلات خاصة بتلك الخلايا.

تزيد الإشارات المتكررة المنبعثة من الخلية العصبية الناقلة من تركيز جزيء مستقبل متمركز بداخل الخلية العصبية المستقبلية. ينقل هذا الجزيء المعروف باسم (C-AMP) الإشارة إلى نواة الخلية العصبية. وأخيراً، وعبر سلسلة من التفاعلات الكيميائية، ينشط الـ (C-AMP) جزيئاً للذاكرة معروفاً باسم (CREB)، وهي اختصار لجملة (C-AMP response element binding protein) ويحفز جزيء الـ (CREB) إنتاج بروتينات جديدة تنطلق في طريقها عائدة إلى المشبك. وتقوى ذاكرتك عن عنوان ذلك الكتاب بتقوية الروابط بين الخليتين. وبالطبع إننا هنا لا نتحدث عن خلية عصبية واحدة وإنما نتحدث عن آلاف وربما عن ملايين.

وتعد جزيئات (CREB)، (C-AMP) الآن أكثر أهداف عقاقير تحسين الذاكرة ذيوغاً وشهرة. وقد قام باحث في عام ١٩٩٨ يدعى إيريك كاندل (Eric Kandel) - من جامعة كولومبيا بنيويورك، والحائز على جائزة نوبل في الطب والفسولوجيا عام ٢٠٠٠ - بإجراء تجربة على الفئران كبيرة السن التي فقدت قدرتها على السير في المناهة، وأعطاهم عقاقير للتصدى لثلف الـ (C-AMP)، مما يزيد من إتاحة المراسل الكيميائي، وتؤكد لديه بشكل مقنع تحسن قدرة الفئران على السير في المناهة والتعرف عليها.

ولقد انصب تركيز عالم جهاز عصبى آخر يدعى تيم تولى (Tim Tully) على دراسة جزيء الـ (CREB)، ويقوم تولى وفريقه في شركة هليكون للأدوية بنيويورك بدراسة أكثر من مائتي ألف عنصر كيميائي بحثاً عن أى منها يعزز أو يقوى من الـ (CREB)، (C-AMP) ولقد انصب تركيز باحثين آخرين على مواقع

أخرى من المخ معروفة بأهميتها فى نقل المعلومة بين الخلايا المخية معظمها مواقع مستقبلية، أى مناطق تلتصق بها النواقل العصبية فى أماكن محددة، ثم تنقل المعلومة من الخلية المرسلية إلى الخلية المستقبلية. وتلقى الجينات أيضاً نصيبها من الدراسة فى هذا الصدد. ويمكن استخدام رقائق الدنا (DNA) - كما سبق أن ذكرنا - لفحص آلاف الجينات فى دراسة لتحديد الجينات التى تسهم فى الذاكرة. وفى سنة ٢٠٠٠ تنبأ تولى للمحرر العلمى روبرت لىجرث (Robert Langerth) بأن النجاح فى دراسة حبوب تحسين الذاكرة لا يدور حول الإمكانية وإنما يتعلق بالتوقيت. فإذا كان ذلك صحيحاً فثمة أسئلة ينبغى أن نبدأ بطرحها على أنفسنا مثل: هل نحن حقاً نرغب فى تذكر كل ما تعلمناه ومررنا بخبرته؟ معظمنا يتفق على أن هناك بعض الأشياء التى يكون من الأفضل نسيانها. ويمكن أن تؤدى الذكريات المؤلمة إلى حدوث اختلالات وجدانية مثل: اضطراب مشقة ما بعد الصدمة (PTSD). بالإضافة إلى ذلك فالنسيان يعد جزءاً مهماً من الأداء العقلى السوي. وهناك سؤال آخر: هل تؤدُّ حقاً تذكر كل رقم هاتفى قمت بالاتصال به من قبل؟ قد تكون تلك القدرة الشاملة على التذكر شيئاً مؤلماً ومحبطاً، مثلما حدث مع العديد ممن يشتهرون بقوة الذاكرة والذين عانوا من هذه الهبة المتمثلة فى الذاكرة المثالية.

وبدلاً من ازدحام أمخاخنا بذكريات عديمة الجدوى، فإن معظمنا يميل إلى تحسين قدرتنا على تذكر أشياء مهمة مثل الأسماء والتواريخ وما يتعلق بأعمالنا وحياتنا الاجتماعية. وعلاوة على ذلك نود أن نستدعى تلك المعلومات بشكل فورى بما يوحى أننا نفضل فى الواقع الاسترجاع السريع للمعلومات عن التزايد الهائل فى قدرات أمخاخنا على التخزين. هذا التفضيل للمعالجة السريعة للمعلومات معقول إلى حد كبير، إذ أن معظم إخفاقات الذاكرة الطبيعية مرتبطة بالزمن، فعند احتقان ذاكرتنا نجد أنفسنا نردد عادة عبارة: "انتظر... انتظر! لا تخبرنى".

تأمل أكثر إخفاق الذاكرة تعرضت له حديثاً. إنك لم تنس مجموعة من المعلومات التى لا تنسى إلا إذا كنت تعاني من حالة الزهايمر مبكرة مثل: أين

أنت؟ أو ماذا فعلت أمس؟، وإنما خبرت صعوبة وقتية في استدعاء شيء كان على طرف لسانك. ويمكن أن تقدم حبوب الذاكرة مساعدة عظيمة في التقليل من مثل هذه الصعوبات الوقتية، وربما تكون هناك أيضًا في المستقبل حبوب لمحو الذاكرة. وتعتمد تلك الحبوب علميًا على تعطيل جزيئات (CRED) (C-AMP) أو الجزيئات الأخرى للذاكرة. ويمكن أن تمنع الحبوب - التي يتم تناولها فور وقوع الحدث - من دخوله واندماجه في دوائر الذاكرة طويلة المدى بالمخ. وبما أن الانتقال من الذاكرة طويلة المدى إلى الذاكرة قصيرة المدى يمكن أن يستغرق ٢٤ ساعة، فيمكن أن تغلق الذاكرة هذه الأدوية حتى لو أخذت بعد حدوث الأحداث بساعات عديدة.

ولكن حبوب محو الذاكرة تستثير أنواعها الخاصة من التحديات، فالاعتقاد السائد هو أن الشخصية تتكون من خلال مواجهة الصعاب والتغلب عليها، بدلاً من تجنبها أو الابتعاد عنها. ويمكن أن نتساءل هنا: ما النتائج المترتبة على تناول الحبوب المضادة للذاكرة بعد لحظات من المرور بخبرة مزعجة؟ أعتقد، - بناءً على خبرتي الشخصية مع المرضى الذين يعانون من فقدان الذاكرة - أن هذا ليس شيئاً مفيداً، إذ يشكو لى مرضى الذين يعانون من الارتجاج المخي إثر التعرض لحادث سيارة دائماً من عدم قدرتهم على تذكر الحادث، ويظهر هذا الشعور بالإحباط بوضوح بعد الحوادث التي لقي فيها أشخاص آخرون مصرعهم. ولقد اعتدت أن أطرح عليهم السؤال التالي: "لماذا تود أن تتذكر شيئاً ما كهذا؟"، وأميل لأن أقول له: "إن الحياة جميلة... توقف عن محاولة تذكر شيء لن يجلب لك سوى الألم".

ولكنى اكتشفت أن معظم الناس يميلون إلى تذكر الحادث الذي مروا به حتى يتمكنوا من دمجهم بخبرتهم الحياتية. ودون أن يتم تذكرها تظل الحادثة وكأنها جسم غريب (حالة من الانفصام النفسى) مخيف ومقلق.

ولكنى أستطيع أن أذكر مواقف معينة شديدة الإزعاج لدرجة تجعلنى لا أوجه أى لوم إلى شخص يقبل على حبوب محو الذاكرة. إننى أتأمل الآن عمال الإنقاذ الذين تم استدعاؤهم إلى مسرح انفجار مدينة أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية، ومعظمهم كانوا متطوعين بدون تدريب يهيئهم لما سيواجهونه فى ذلك المكان، وبالتالي سجل كل من عمال الإنقاذ وضحايا الانفجار أعلى معدل انتشار وإصابة بالأمراض، وبالتالي فقد مر كل من عمال الإنقاذ ومن ظل على قيد الحياة عقب الانفجار بخبرة جعلتهم يسجلون أعلى نسبة انتشار للأمراض النفسية من بين عشر كوارث تم دراستها من قبل وحدة الطوارئ النفسية بجامعة واشنطن. هؤلاء هم الباحثون أنفسهم الذين تنبؤوا بنتيجة الهجوم الإرهابى على البرجين، والتي تمثلت فى زيادة فى معدل انتشار الأمراض النفسية وإمكانية تأثر عشرات الآلاف من الأفراد الذين تعرضوا للانفجار بشكل مباشر.

إذا كنت فى أى من تلك الأحداث المخيفة، فهل كنت سألوذ بحبوب محو الذاكرة إذا أتحت لى إحداها؟ بصراحة أنا لست متأكدًا، فهل ستفضل أنت تناول عقار كهذا؟ مثل العديد من الأسئلة الأخرى التي أثيرت من قبل الباحثين فى مجال المخ الجديد، فإن علم الجهاز العصبى بمفرده لا يستطيع توفير إجابات شافية تمامًا لها.

باختصار، إن معرفتنا المتزايدة عن المخ تؤدى إلى تطوير عقاقير تغيير الخبرة (Experience-altering drugs). لكنها، وفى الوقت نفسه، تحدث تغييرات جوهرية فى مفهوم الذات لدينا.

رهنًا تكمن المشكلة، فإذا كنا سنعتبر أنفسنا مجرد آلات كيميائية يمكن تغييرها بالعقاقير، فما الذى سيحدث مفاهيم تقليدية مثل: الإرادة الحرة، والمسئولية الشخصية؟ وبالرغم من معظم التقدم فى فهمنا للمخ يؤدى إلى زيادة حريتنا وليس انتقاصها، فماذا ستكون النتيجة الكلية إذا جاءت الفوائد على حساب الثروة

البيولوجية؟ (Biobbable): أى تفسير الأفراد لخبرتهم فى ضوء العوامل الكيمائية وإغفال أهمية عوامل التواصل الاجتماعى.

وعبر مريض عن حالته فى أولى زيارته العيادة بهدف علاج اكتئاب مرضى شديد يعانى منه فقال له: "لقد جئت لرؤيتك بهدف الحصول على علاج يزيد من كمية السيروتونين فى مشتباتى العصبية". سوف يكون من الضرورى فى عصر المخ الجديد أن نخطو بحرص خشية أن نسجن أنفسنا فى مفاهيم تقلل - بدلاً من أن تزيد - من حريتنا.

الفصل الثامن

علاج المخ المريض محاولات جديدة لإصلاح المخ

في كل عام يعاني حوالي ١٠٠,٠٠٠ بريطاني، و٧٣٠,٠٠٠ أمريكي، و٤٨٠,٠٠٠ أسترالي من السكتة الدماغية، وهي انقطاع مفاجيء في وصول الدم المغذى للمخ. ويمكن أن تنتج السكتة الدماغية عن انسداد في الأوعية الدموية الرئيسية التي تغذى المخ، وهو ما يسمى بالجلطة (Athrombosis)، أو تجلط الدم المنقول إلى المخ خلال مجرى الدم (Anembolus)، أو تمزق الأوعية الدموية في المخ (نزيف) (Haemorrhage).

ويمكن أن تؤدي الجلطة أيًا كان سببها إلى أضرار خطيرة مثل: الشلل في أحد جانبي الجسم، والخلل في الحديث، وفقدان التوازن والتأزر. وتعتمد طبيعة الأعراض على المناطق التي حرمت من الأكسجين في المخ. وتتمثل أكثر الأعراض شيوعًا في فقدان قدرة المصاب على تحريك ذراعه أو يده في أحد جانبي الجسم.

ولكى تصل إلى تصور ما يعانيه ضحايا السكتة، حاول ربط حذائك أو غلق أزرار قميصك مستخدمًا يداً واحدة، ستجد ذلك عملاً غاية في الصعوبة. ورغم ذلك يضطر ضحايا السكتة إلى قضاء احتياجاتهم اعتمادًا على يد واحدة. وبعد فترة، ربما يعتادون بعدها تمامًا على ما أصابهم من عجز، ويعتمدون بشكل زائد على الذراع السليمة لدرجة قد تنسيهم حتى مجرد وجود الذراع المصابة. ونجد أن من يعاني من السكتة يستخدم ذراعه السليمة أثناء تناول الطعام في الإمساك بأداة الطعام (الشوكة مثلاً) بينما تظل الذراع المصابة ساكنة. وعندما يحتاج إلى قطع اللحوم أو وضع الزبد على الخبز، يكون أمامه خياران إما أن يلجأ إلى طلب المساعدة، أو الشعور بالإحباط.

وترتكز جهود "إعادة التأهيل" (Rehabilitation) على تحسين أداء الجانب السليم. ولكن محاولة جعل عضو واحد يقوم مقام عضوين قد لا يفلح مع أنشطة عديدة. ويزيد الأمر سوءاً أن الفرد يميل بعد الإصابة إلى أن يشعر بالخجل، ويميل إلى تجاهل أو إخفاء العضو نتيجة للخوف من أن العضو المشلول لن يعود لحالته الطبيعية مرة أخرى.

إلا أن ذلك الخوف ينتج عن رؤية قديمة لتطور المخ وإمكانات علاجه، إذ اعتقد علماء الأعصاب في الماضي أن نمو المخ يتوقف خلال المرحلة المبكرة من الرشد. وقد شاع الرأي القائل بأنه: بعد الخامسة والثلاثين من العمر، يبدأ التدهور المستمر، وهو الرأي الذي يمثل أقصى درجات التشاؤم وافترض الحتمية. وقد ظل علماء الأعصاب يعتقدون في ذلك إلى أن اكتشفوا في العشرين عاماً الماضية إمكانية أن تؤدي الخبرة والنشاط الذي تقوم به إلى تغيير دوائر المخ إلى الأفضل أو الأسوأ، بحيث أصبح من المعروف الآن أن هناك إمكانية لحدوث إعادة لصياغة دوائر المخ في أي عمر.

ويحدث للمخ بعد حدوث السكتة إعادة تنظيم بصورة مركبة. وتمر عملية إعادة التنظيم هذه بعدد من المراحل. تتمثل المرحلة الأولى في: "إعادة التنظيم اللحائي المرتبط بالإصابة" (Injury-related cortical reorganization) حيث يصغر حجم اللحاء في المنطقة التالفة. أما المرحلة الثانية فهي: "إعادة التنظيم اللحائي الناتج عن الاستخدام" ((use-dependent cortical reorganization))، ويكون المخ في هذه المرحلة دوائر جديدة نتيجة للجهد العقلي المتزايد الموجه لمحاولة استخدام أجزاء الجسم المصابة بالعجز. وينشأ عن ذلك زيادة في حجم المنطقة اللحائية التي تتحكم في العضو المصاب. ها هنا مثال آخر لمطاوعة المخ، وعلى القاعدة القائلة: "إذا لم تستخدم الشيء تفقده" والتي تنطبق على المخ في كل مستوى وفي كل عمر.

وقد حاول أخصائيو إعادة التأهيل تطبيق ما نعرفه عن قدرة المخ على تغيير تنظيمه الوظيفي في مجال إعادة تأهيل مرضى السكتة. وقامت مجموعة من

الباحثين فى العلوم العصبية بتصميم "برنامج تأهلى" من جزئين لتطبيقه على مجموعة من القروء بعد إحداء سكة دماغية خفيفة لديهم تسببت فى حدوآ عجز بإحدى اليدىن. وهدفت التجربة إلى الوصول بالقروء إلى مستوى محكم من الأداء لحركات الأصابع فى اليد المصابة. وتضمن الجزء الأول من البرنامج أسموه "جزء المنع" تقيد حركة اليد السليمة للقرد بوضعها فى جاكيت خاص مما لا يجعل أمام القرد بديل سوى استخدام اليد المصابة. أما الجزء الثانى وهو "التدريب" حيث يمارس القرد حركات نوعية باستخدام اليد المصابة وحدها، وترتب على هذه الإجراءات استعادة القرد للقدرة على الاستعمال السليم لليد التالفة نتيجة السكة تقريباً.

وقام إدوارد توب (Edward Taub) - أخصائى التأهيل فى قسم علم النفس جامعة الأاباما - فى ضوء هذه النتائج باستخدام ما أطلق عليه "العلاج الحركى القائم على التقيد (Constraint Induced (CI) movement therapy). حيث كان يعوق استخدام اليد السليمة بوضعها داخل قفاز يرتديه المريض خلال ٩٠٪ من ساعات يقظته لمدة أسبوع. ويمارس المريض تدريب الذراع المصابة ٦ ساعات يومياً. وقد استطاع المريض خلال عشرة أيام ممارسة حركات مهمة وظيفياً، مثل: الإمساك بالأشياء الصغيرة، واستخدام الشوكة أو الملعقة، واستخدام السكين فى قطع اللحم... إلخ. وكان الهدف هو إعادة تنظيم دوائر المخ، وإعادة بعض الحركات المفقودة لدى المريض وذلك بالاعتماد على حث أو تحريك المرونة الفطرية للمخ.

ويقول توب: "إننا نعتقد أن التلف الذى يصيب المخ تعقبه فترة من الاندمال البطيء. ويتعلم المصاب خلال المراحل المبكرة من هذا الاندمال عدم استخدام الجزء المصاب لأنه لا يعمل، وهو ما يمكن تسميته "عدم الاستعمال المكتسب". ويقوم العلاج الذى استخدمه توب على "عكس" عدم الاستعمال المكتسب، حيث، باستخدام العلاج الحركى بالتقيد، يسترد الأفراد الذين يعانون من شلل طويل المدى

لعضو معين القدرة على الاستفادة منه بطرائق لا تختلف كثيرًا عن طريقة الاستفادة منه قبل حدوث السكتة. وتظهر القياسات حدوث نمو فعلى فى المنطقة اللحائية والمسئولة عن العضو المصاب، والتي كانت قد انكسرت. وتنتج تلك الزيادة فى الحجم عن زيادة القابلية للاستثارة فى شبكة الخلايا العصبية فى الشق الذى أصابته السكتة. بالإضافة إلى ذلك تعزز تلك الشبكات بخلايا عصبية إضافية لتعويض المنطقة التالفة. ولكن لماذا يشترط، لحدوث هذه التغيرات، الحد من الاستفادة باليد السليمة؟ تمدنا دراسة للقطط الصغيرة بأحد التفسيرات لهذه الظاهرة.

المخ الهادف

فى تجربة أجريت فى الستينيات من القرن الماضى، قام ديفيد هوبل (David Hubel) وتورستن ويزل (Torsten Wiesel) بإجراء تجربة تضمنت إغلاق إحدى عيني قطة حديثة الولادة بحياكة جفونها معًا. فوجدوا أن الرؤية فى تلك العين تنمو بشكل طبيعى، إذا تم فك الخيط المستخدم فى الجراحة قبل مضى ٨ أسابيع من عمرها. وتعجز تلك العين عن الرؤية السليمة إذا استمر الخيط لفترة أطول. ويبرر هوبل ذلك قائلاً: "تتجم تأثيرات إغلاق إحدى العينين أساسًا عن حدوث منافسة، ويبدو الأمر كما لو أن الخلايا العصبية للعين المفتوحة تستغل غياب الخلايا العصبية الأخرى المنافسة لها فى العين المغلقة وتقوم بعمل ارتباطات أكثر، وبذلك تكسب السباق على المكان فى المخ البصرى".

وتقدم تجارب هوبل ويزل تبريرًا لإجراء جراحات الكاتاراكت لدى حديثى الولادة مبكرًا، إذ لا تستطيع العين المصابة بهذا الخلل توفير رؤية مفيدة بعد مرور وقت طويل؛ لأن نمو العين السليمة يستولى على كل الدوائر اللحائية التى تشترك فيها كلتا العينين فى العادة.

وتحدث عملية مشابهة عند حدوث السكتة، إذ تنشئ الخلايا العصبية المتحكمة فى العضو السليم وصلات أكثر عند فقدان الخلايا العصبية المتحكمة فى

الحركة والإحساس فى العضو المصاب بالشلل. ونتيجة لذلك تنمو المنطقة اللحائية التى تخدم العضو السليم على حساب المنطقة اللحائية الخاصة بالعضو المصاب. ويزداد عدم التوازن الناتج فى حجم المنطقة اللحائية والدوائر المخية بها إذا اقتصر من يعانى من السكتة على استخدام العضو السليم. ولكن تقييد العضو السليم واستخدام العضو المصاب يصحح من عدم التوازن ويستعيد للعضو المصاب قدرته على القيام بوظيفته. ويمثل الأسلوب الذى يقوم على: "التقييد - إعادة التدريب" الحل الذى يضمن للأجزاء غير التالفة أن تسود وتلقى بظلالها على الأجزاء التالفة. وبالرغم من حداثة" العلاج الحركى القائم على التقييد"، فإنه يقوم على واحد من أقدم المبادئ الأساسية لفعالية المخ والتي تنظر إلى المخ باعتباره عضواً هادفاً. وأن نشاطه لا يقتصر على عدد محدود من المسارات الثابتة، وإنما يمكن أن يتم بطرائق عديدة.

مثال ذلك: أنه بالرغم من قيامى بطباعة تلك الكلمات مستخدماً "معالج الكلمات" الخاص بي، فإننى أستطيع كتابتها بسهولة مستخدماً يدي (مثلما فعلت فى أول ثلاثة كتب لى)، أو إملاء تلك الكلمات لمن ينسخها فيما بعد، أو استخدام نظام التعرف على الحديث فى الحاسب الآلى، أو عدم فعل أى شيء مما سبق والاقتصار على التفكير فيما أنوى كتابته لاحقاً. ويستخدم كل نشاط من تلك الأنشطة دوائر مختلفة فى المخ، ومجموعة عضلات مختلفة، وكذلك طرائق مختلفة للتنظيم والتركيب. فضلاً عن ذلك، فإن اختيارى هو الذى سيحدد الوجهة اللاشعورية للمخ، والتي تجعله يستخدم بعض المسارات بدلاً من الأخرى. ويظهر المخ هنا مرونة مدهشة حيث تظل مساراته طيبة (قابلة للتشكيل)، وقابلة للتغيير، بالاستناد إلى خبرات الحياة وما تفرضه من متطلبات.

وقد قامت عالمة الأعصاب ماريجانكا شور (Mariganka sur) - من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا - بإجراء جراحة على نوع من الفئران حديثة الولادة، تضمنت تغيير مسار الدفعات العصبية البصرية إلى المنطقة السمعية من المخ بدلاً

من منطقة الرؤية. بعبارة أخرى: يتم توجيه الدفعات العصبية الآتية من العينين لتنضم للدفعات الآتية من الأذنين.

وفى غضون أسابيع أصبحت أمخاخ الحيوانات تعالج الرؤية فى مراكز المخ التى تعالج الأصوات عادة، وترى العالم من خلال النسيج المخى الذى يهدف فى الأساس إلى سماع الأصوات. بعبارة أخرى: أكدت دراسة شور إلى أن ما يسمى "مراكز" الرؤية والصوت والأحاسيس الأخرى ليست محددة سلفاً، ولكن يمكن تغييرها حسب الضرورة ومقتضيات الخبرة.

الأعمى والعاجز موسيقياً

توفر القراءة باستخدام طريقة برايل مثلاً آخر لمرونة المخ، فعندما يستخدم المكفوفون تلك الطريقة فى القراءة لا يقتصر نشاط المخ لديهم على المناطق التى تخدم "القراءة" بالأصابع، أى اللحاء الحركى والحسي، وإنما يمتد النشاط ليشمل المناطق التى تعالج الرؤية لدى المبصرين، أى الفصوص الجدارية والصدغية والدلغية. والأكثر إثارة هو أن المناطق نفسها تنشط لدى المبصرين عند إعمال الخيال البصرى، أو مجرد حدوث تصور فى الذهن. ويتغير مخ الكفيف مع ممارسة التدريب على القراءة باستخدام طريقة برايل، بحيث يستثير الإحساس اللمسى المناطق اللحائية التى عادة ما تعالج الرؤية فتحل أصابعه محل عينيه.

ولا يستخدم كل كفيف طريقة برايل للقراءة بالأسلوب نفسه، فهناك من يستخدم إصبعاً واحدة فى القراءة على حين يستخدم آخرون ثلاثة أصابع فى الوقت نفسه. ولا يقتصر تأثير تلك الفروق فى الأسلوب على كفاءة القراءة، حيث يتفوق من يستخدمون ثلاثة أصابع فى القراءة عن أقرانهم الذين يستخدمون إصبعاً واحداً، بل بمتد ليحدث تغييرات مميزة فى تنظيم المخ.

ويعلق توماس إلبرت (Thomas Elbert) - وهو عالم نفس وباحث فى مجال المخ بجامعة كونستانز بألمانيا- على ذلك قائلاً: "ينمو لدى من يقرؤون بطريقة

براييل يومياً باستخدام عدة اصابع ما يشبه إصبعًا واحدًا ضخمة تضم كل الأصابع معًا، فهم يمزجون المعلومات القادمة من أطراف الأصابع المختلفة ثم يقومون بإرسالها مباشرة عبر طريق واحد إلى المخ".

وينتج عن ذلك المزج الحادث بين الأصابع الثلاثة ظاهرة محيرة، حيث يفشل لمس إصبع واحد لدى الكفيف في إحداث التمرکز الذي يظهر عندما يغلق الشخص المبصر عينيه ويلمس شخص ما طرف أحد أصابعه. ويعتقد ألبرت، أن ذلك ينتج عن عملية المزج التي تحدث بين التمثيلات الواردة من الأصابع الثلاثة للكفيف، والتي تحدث داخل المخ بدلاً من الإحساس المنفصل الخاص بكل إصبع على حدة. وجوهر الأمر هو أنه، بما أن الأصابع الثلاثة تعمل كوحدة واحدة، فإن المخ يمزج بين الإحساسات الواردة من كل منها ويخلطها معًا. وإذا أردت أن تشعر بكيفية حدوث تلك الخبرة حاول أن تقوم بالتجربة التالية:

انزع الحذاء والجورب الذي ترتديه وأغلق عينيك ثم اطلب من شخص ما أن يمس أحد أطراف أصابع قدمك، ثم اطلب منه أن يلمس طرف أحد أصابع يدك، هنا ستكتشف أن من السهل عليك التعرف على إصبع اليد الذي قام بلمسه بالمقارنة بإصبع القدم، ولكن ما السبب في ذلك الاختلاف؟ يرجع ذلك إلى سببين، الأول: يتمثل في أن لأصابع اليد عددًا أكبر من الألياف العصبية بالمقارنة بأصابع القدم، أما الثاني: فهو حقيقة أننا نسير في معظم الوقت مرتدين حذاء، وبالتالي فإن كل أصابع القدم تستثار معًا في الوقت نفسه ويؤدي هذا إلى أن المخ يقوم بتمثيلهم كوحدة واحدة. ويصعب تمييز كل إصبع من أصابع القدم باللمس، ولا نستطيع تحريكه منفردًا في معظم الأحيان. وعلى الرغم من سهولة تحريك أحد أصابع اليد دون الأخرى، فإن تلك الحركة تكون صعبة في إصبع القدم دون تدريب. وهو ليس مستحيلًا ولكنه يتطلب جهدًا خاصًا ومركزًا. مثال ذلك: أن لاعبي السيرك يقضون مئات الساعات في التدريب حتى يصلوا إلى القدرة على استخدام أيديهم وأقدامهم لحل عقدة حبل.

تحدث عملية إعادة تشكيل مماثلة داخل المخ استجابة لتدريب الموسيقيين على العزف على الآلات الوترية. وتظهر الدراسات التي استخدمت رسام المخ المغناطيسي (Magnetoencephalograph) حدوث إعادة تنظيم رئيسية في اللحاء، وزيادة في المناطق المسؤولة عن أصابع اليد اليسرى لدى عازفي الآلات الوترية. وينجم ذلك عن زيادة درجة المهارة المطلوبة في اليد اليسرى (التي تتحكم في التغييرات الحادثة في التردد) وذلك بالمقارنة باليد اليمنى (التي تتحكم في التزامن والفروق الدقيقة في الضغط).

وتؤدي إعادة تنظيم المخ لدى الموسيقيين أحياناً إلى عجز وقصور يتضمن فقد التحكم في واحد أو أكثر من أصابع اليد الواحدة. وتصبح الأصابع في وضع متشنج ومشوه فيما يطلق عليه علماء الأعصاب: الديستونيا المتركزة (Focal dystonia⁽¹⁾). ويمكن أن تنتهي الحياة المهنية للموسيقيين المحترفين ممن يعانون من تلك الحالة. وربما يلقي الموسيقيون باللوم على أنفسهم ويظنون أن سبب هذه الحالة هو خطأ في أساليبهم أو في عاداتهم، ولكن الدراسات الحديثة التي استخدمت تسجيلات مغناطيسية تشير إلى أن المشكلة تكمن في المخ وليس اليدين.

ومثال ذلك الحالة التالية: طلبت إحدى عازفات الفلوت المساعدة لشعورها بتصلب وتشنج يحدث لإصبعين من أصابع يدها اليسرى (الرابع والخامس)، بالإضافة إلى عدم قدرتها على الاستمرار في العزف لوقت طويل. ولفحص مشكلتها ربت الباحثون بشكل خفيف على أصابعها ثم أعادوا الإجراء نفسه مع عازفة فلوت لا تعاني من مشكلة مشابهة، وقاموا بقياس الجهود الكهربائية والمغناطيسية الناتجة أثناء هذا الربط، أو ما يسمى "الجهد الجسدي الحسي المستثار" (Evoked somatosensory potential). والمبدأ الذي يكمن وراء هذا الاختبار بسيط، ولفهمه عد بذاكرتك إلى مناسبة اصطدم فيها كوعك وشعرت به

(1) هي توتر أو تقلصات شادة وغير إرادية تحدث للعضلات، وينشأ عنها اختلالات في أوضاع الجسم.

عندها يتميل في الإصبعين الرابع والخامس من يدك. تتضمن تلك الصدمة حدوث استئارة في النقطة التي يمر خلالها العصب العظمى المقابل للإصبعين عبر المجرى العظمى في المرفق متجهاً إلى الإصبعين الرابع والخامس. وفي لحظة المصادمة تتجه الدفعة من العصب العظمى إلى أسفل حيث يوجد الإصبعين الرابع والخامس وإلى أعلى إلى النخاع الشوكي، وتستمر في طريقها حتى تصل في النهاية إلى جزء من المخ يعرف باسم "اللحاء الحسى الجسدى" (Somatosensory cortex)

كل جزء من أجزاء الجسد ممثل داخل تلك المنطقة اللحائية وفقاً لمدى أهميته في حياتنا اليومية وليس وفقاً لحجمه. والدليل على ذلك "مخ الفأر" حيث يوجد مساحات هائلة داخل اللحاء الحسى الجسدى مخصصة لتمثيل شعر شارب الفأر، على حين يستولى منقار طائر البلاتيوس على معظم الحيز، وتشغل وجوهنا وأيدينا مساحة كبيرة للغاية بالمقارنة بالأجزاء الأكبر من الجسم مثل الذراع والأقدام. ويعود ذلك إلى أهمية تعبيرات الوجه والحديث والتحكم في الحركات الدقيقة عن طريق الأيدي والأصابع. ويلعب المرفق دوراً ضئيلاً في حياتنا ولذلك لا نشعر بوجوده إلا عندما نرتطم فيه، فيكون موضع الدفعة العصبية محصوراً في منطقة صغيرة من منطقة اللحاء الحسى الجسدى الممثلة للمرفق.

نعود إلى عازفة الفلوت، فقد قام الباحثون - على أساس فهمهم لتنظيم اللحاء الحسى الجسدى - بالإثارة الكهربائية لأصابع عازفة الفلوت التي لا تعاني من صعوبات ثم رصدوا التغيرات في المجال المغناطيسى في منطقة اللحاء الحسى الجسدى الممثلة للأصابع، وكانت التسجيلات سليمة، على حين أظهرت المجالات المغناطيسية في المنطقة نفسها لدى عازفة الفلوت المصابة بالتحجر أنماطاً غير منتظمة ومتضخمة ومتافرة التكوين.

وتستخدم تلك المعرفة في علاج الديستونيا، ويتم ذلك عادة عن طريق تقييد الحركة لواحد أو أكثر من الأصابع المصابة. ويتزامن ذلك التقييد مع سلسلة من

التمرينات باستخدام الأصابع السليمة بهدف تعطيل التمثيل اللحائي المتداخل للأصابع التي تعاني من التصلب. يحول تغيير حركات إصبع الموسيقى النمط المعتل وظيفيًا إلى آخر سوى. ويعود ذلك للتغير في الدوائر العصبية إلى مرونة المخ ومطاوعته.

كما تحدث تغيرات ملحوظة أيضًا في تنظيم المخ لدى الكفيف، مثال ذلك: أن هناك تحسنًا يطرأ على عملية "استشعار العوائق" - أو القدرة على المشي بدون اصطدام- لدى المكفوفين، وقد نسب ذلك في الماضي إلى القدرة على تقدير التيار الهوائى الرقيق الذى يصطدم بالحواجز عندما يتم اكتشافه بواسطة جلد الوجه، إلا أن قدرة الكفيف على إدراك الأهداف التى تبعد عنه بأقدام هى نتيجة لحساسيته الزائدة للمؤشرات السمعية. إذ يعمل السمع الجيد على تعويض الرؤية المفقودة.

ويستطيع الشخص المبصر السوى أن ينمى لديه حساسية مشابهة. وعن طريق الجهد والتدريب يستطيع الشخص الذى غطينا عينيه أن يحسن قدرته على تفادى الحواجز عندما يعيد المخ تنظيم استجاباته للصوت والصورة، ويمكن أن تحدث إعادة الصياغة هذه فى وقت قصير نسبيًا للشخص المبصر المحروم مؤقتًا من الرؤية.

التعويض الحسى

التعويض الحسى هو أهم الأمثلة المدهشة التى توضح مرونة المخ، إذ يمكن أن نجعل الجلد، أو جزءًا آخر من الجسم يقوم بدور المستقبل للمعلومات البصرية. ويقوم التعويض الحسى على قاعدة أساسية - مخالفة للبدئية- لعمل المخ هي: أننا نرى ونسمع ونتذوق ونستشق بواسطة المخ، وليس عن طريق العينين والأذنين والأنف وبراعم التذوق. ولنأخذ الرؤية كمثال.

لا تنتقل الصور من العين إلى المخ مباشرة على أنها "صور"، إذ لا تتعدى الصور، بعد مرورها عبر عدسة العين، منطقة الشبكية. فهى تنقل بعد ذلك فى

صورة نبضات عصبية نمطية لا يمكن تمييزها عن النبضات العصبية الأخرى المرسله من أى مكان بالجسم. ويعنى ذلك أن المخ يعمل وظيفياً بصفته "المرجم النهائى" للنبضات العصبية سواء كانت تحمل معلومة من العين أو الأذن. فيقوم بفك شفرتها ويترجمها إلى صور. ولكن عملية حل الشفرة والترجمة التى يقوم بها المخ تتضمن عملية "توكيد". ولأن المخ عضو هادف فإنه يحاول تفسير العالم وإعطاءه معنى، وللقيام بذلك فإنه يشدد أو يؤكد على بعض جوانب البيئة بينما يتجاهل الجوانب الأخرى. على سبيل المثال: إنك تركز الآن فى السطور التى تقرؤها فى تلك الصفحة فقط، ولا تفكر على الإطلاق فى الأصوات المحيطة بك حتى "الآن". ولكن مجرد ذكر هذه الأصوات يجعل انتباهك يتجه لها. يعنى هذا أن مخك كان يتجاهل تلك الأصوات إلى أن قمت بتحويل انتباهك إليها، لأن وعيك بتلك الصور ينتقص من قدرتك على التركيز فيما تقرأ. ولكن إذا حدث صوت مزعج - مثل صوت صفارة عربة المطافئ - فإن انتباهك سيتحول بشكل لحظى إلى الأحداث التى تقع فى الشارع. ويحدث هذا لأن المخ، بوصفه مرة أخرى عضواً هادفاً، يقوم بتعويض إحساس معين بالآخر فى بحثه عن تفسيرات للعالم.

وقد قامت واحدة ممن كن يعملن معى فى تحرير كتيبى بعزل شقتها عن الصوت حتى لا تزعجها الضوضاء القادمة من الشارع المزدهم بالخارج خلال قراءتها للنسخة المخطوطة من الكتاب. تخيلها الآن عندما رفعت بصرها عن القراءة فى ظهيرة أحد الأيام لترى عربة إطفاء خارج نافذتها. وعلى الرغم من عدم استطاعتها أن تسمع شيئاً بسبب عازل الصوت، فقد استدللت من الأضواء الكاشفة لعربة المطافئ على أنه يجب عليها أن تغادر الشقة لتقييم الخطر المحتمل الناتج عن الموقف. وقد جعلها حرمانها من سماع صوت الصفارة تعتمد على الرؤية بدلاً من السمع لتحذيرها من الخطر المحتمل. ولكن فائدة الرؤية فى تلك الحالة أقل لأنه يمكن سماع صوت صفارة الإنذار قبل ظهور عربة المطافئ ورؤيتها بوقت طويل. إلا أن المخ سيعمل على معالجة أى معلومة متاحة (سواء

مرئية أو مسموعة)، فإذا حرم من الصوت فسيعتمد على الرؤية، أو اللمس، أو التذوق، أو الشم كبديل.

ويقول بول باتش.ي. ريتا (Paul Bach. y. Rita) - من أقسام الطب التأهيلي، والهندسة الطبية البيولوجية بجامعة وسكونسن: "يمكن للمخ أن يتعلم استخلاص نفس المعلومات (البصرية) من نبضات عصبية قادمة من عضو حسي آخر، إذا كان ذلك العضو يحمل معلومات من "عين" بديلة مثل كاميرا تليفزيونية. ولتصل إلى تصور لما سبق عد إلى التجربة التي ذكرناها، حيث كانت الألياف العصبية تحمل المعلومات البصرية إلى المنطقة السمعية من المخ، ولو كان المخ يقوم بأداء وظائفه بطريقة آلية، لكانت الدفعات العصبية القادمة من العين قد عولجت بصفاتها أصوات، أو على الأقل سيحاول المخ ترجمتها بتلك الكيفية.

إلا أن المخ، بدلا عن ذلك، يعيد تنظيم نفسه بحيث يحوز اللحاء السمعي على الروابط والدوائر العصبية المشابهة لتلك التي تميز اللحاء البصري. وهكذا نجد أنه برغم المكان الجديد الذي تصل إليه التنبيهات فإن المخ يستمر، بسبب مطاوعته، في تأويل الدفعات العصبية المتتالية القادمة إلى العين باعتبارها معلومات مرئية وليست سمعية.

ويمكن الامتداد بمطاوعة المخ إلى آفاق أوسع في تجارب الاستبدال الحسي (sensory substitution). فلقد طور باتش.ي. ريتا أداة أسماها جهاز استبدال الرؤية باللمس (tactile vision substitution system TVSS) تسمح للمكفوفين بالرؤية. ولاستخدام هذا الابتكار يتعلم الكفيف التحكم في كاميرا تليفزيونية محمولة، تقوم مقام العين، حيث تنقل الصورة من الكاميرا بواسطة الكمبيوتر إلى مجموعة من منبهات اللمس منتشرة على ظهر الكفيف. بينما يمكس الكفيف بالكاميرا ويحركها للوراء والخلف فتنبه عناصر صغيرة من الصورة نقاطاً بعينها من سطح الجلد. ويستطيع الكفيف من خلال الممارسة أن يتعرف على الهدف بـ "رؤيته" عن طريق الإثارة الجلدية. ويوضح باتش.ي. ريتا العملية قائلاً: "يقوم الجلد في دراستنا

بالتعويض الحسى عن العين باعتباره سطحًا مستقبلاً يقوم بدور الوسيط بين المعلومة التى رصدها المستقبل الصناعى (كاميرا تليفزيونية) والمخ. ويلعب الجلد هنا دور المرسل للمعلومة من الكاميرا التليفزيونية إلى المخ. ويتعلم الكفيف من خلال الممارسة التعامل مع المعلومة فى السياق. بحيث لا تختلط المعلومات التى تصل عن طريق الكاميرا التليفزيونية مع تلك المرتبطة بالأحاسيس الجلدية العادية مثل: الدغدغة أو الحرارة".

وقد يبدو لنا جهاز باتش. ي. ريتا لأول وهلة غريبًا، ولكنه فى الواقع مجرد تحسين وتطوير لما يحدث للكفيف عندما يمشى الكفيف معتمداً على عصا طويلة، فهو عندما يفعل ذلك، يدرك سلماً أو مدخلاً، أو رصيفاً، أو صندوق قمامة، أو بركة ماء. إلا أنه خلال عملية الإدراك هذه لا يكون واعياً بأى إحساسات قادمة من ذراعه أو يده التى تتحكم بالعصا، وما يدرك بالعصا (الحواجز وصناديق القمامة) يدرك من مواضعه المكانية الصحيحة، وليس بالنسبة لليد التى تحتوى على المستقبلات التى قدمت المعلومات للمسية الأصلية.

وجوهر المسألة هى أن مخ الكفيف يحول المعلومات للمسية إلى معلومات مكانية عن التضاريس الأرضية، حيث تنقل المعلومة من العصا إلى المستقبلات للمسية فى اليد. ويرجع الفضل إلى ذلك الاستبدال الحسى فى أن الأحاسيس للمسية تترك مكانياً. فالطريق إما أن يكون ممهداً أو به عوائق (هنا سيقدر إما أن يواصل السير أو يتوقف)، أو أن الممشى مستو فيحتفظ بخطوته أم أن هناك رصيفا مرتفعاً أو منخفضاً فيبسطىء أو يتأهب ليخطو لأعلى أو لأسفل.

ولفهم الاستبدال الحسى بطريقة أخرى: أمسك قلمك واكتب جملة قصيرة تلخص حالة الطقس اليوم. ولكى تستطيع كتابة تلك الجملة فإنك تحتاج أن تكون صورة عقلية سريعة للكيفية التى تبدو بها الأشياء فى الخارج. وينصب تركيزك أثناء كتابتك لتلك الجملة على تلك الصورة دون أن تنتبه إلى الضغط الذى يحدثه القلم على أصابعك، أو بحركة القلم على الورقة. وهذا منطقي، إذ إن التركيز على

الطقس يجعل من السهل عليك أن تحسن الكتابة وأن تركز على الوصف الذى تكتبه. ويرى باتش. ي. ريتا أن هذا الوضع يتشابه بوضوح مع الشرح الذى قدمه للكيفية التى يستطيع بها الكفيف استخدام سطح الجلد باعتباره "عين"، ويعلق على ذلك قائلاً: "مثلما يهمل الناس الشعور بضغط القلم عند الكتابة، ويركزون على الكلمات المكتوبة فى الصفحة، والناجئة عن ضغط القلم، يمكن للمكفوفين أن يتجاهلوا الأحاسيس للمسية والانتباه إلى المعلومة التى تصل عبر الكاميرا".

وهناك نقطة أخرى فى غاية الأهمية تتعلق بالاستبدال الحسى وتطبيق على المثالين السابق ذكرهما (القلم، والعصا) إذ يجب أن يحرك الكفيف العصا بنفسه ولا يمكن لشخص آخر أن يقوم بذلك بدلاً عنه، إذ بمجرد وصول المعلومة للمسية إلى المخ فإنه يقوم ببرمجة استجابة حركية تودى إما إلى استمرار السير مع مد اليد والعصا إلى الأمام إذا لم يكن هناك عوائق، أو التوقف وجذب العصا للخلف إذا اصطدمت بالرصيف مثلاً. وبالاستناد إلى تغذية حسية راجعة إضافية تتكرر عملية المتابعة نفسها فى غضون جزء من المائة من الثانية، حيث تقوم بتحديد الموضع المكانى للعائق عن طريق الإحساس الذى توصله العصا ثم الاستجابة بناء على ذلك بالتقدم، أو الثبات، أو التقهقر.

كذلك فإنك سرعان ما ستفقد توجهك وأنت تكتب الجملة المتعلقة بالطقس، إذا أمسكت أنا بيدك وقمت بتحريكها لكتابة الجملة، بالإضافة إلى أنك لن تملك أى فكرة عما أكتب أثناء تحكى فى تحريك يدك، وبصفة خاصة إذا أغلقت عينيك. فى الحقيقة إنك لن تستطيع أن تستخدم إحساسك فى التعرف على الجملة حتى لو أخبرتك مسبقاً بما أنوى كتابته، أو ستذكر الجملة عقلياً ولكنك ستجد صعوبة فى الربط بين الكلمات المنفصلة والحركات المنفصلة التى قمت بها مستخدماً يدك. واختبر ذلك مع نفسك باللجوء إلى شخص ما ليحرك يدك لكتابة جملة معينة.

ويتطلب كل من عصا الكفيف والقلم فى يدك حركة "تشطه" ليستطيع المخ التعرف على المكان فىرى الشخص الكفيف الرصيف أمامه لأن مخه ربط

الإحساس القادم من الرصيف والذي انتقل من خلال العصا إلى الذراع ثم المخ ثم دمجها مع الحركات العضلية المستخدمة في نقر الرصيف بالعصا.

وتعتبر تلك الحركة النشطة ضرورية أيضاً للكاميرا التي تسمح بالاستبدال الحسي للكيف. وبالرغم من أن الجلد يكون بمثابة عضو استقبال "رؤية"، فإن الكاميرا التليفزيونية المحمولة توفر وسائل لمسح الشيء موضع الاهتمام. ويجب أن يتحكم الفرد في حركة الكاميرا طوال الوقت حتى يكون التعويض الحسي فعالاً. ويعلق باتش. ي. ريتا على ذلك قائلاً: "لا يمكن التعرف على موضع الهدف المنظور في غياب تحكم الفرد في الحركة، سواء حركات الرأس أو اليد".

وهناك طريقة أخرى تمكنتك من فهم الاستبدال الحسي. تخيل نفسك توجه كاميرا فيديو نحو طفل صغير يطفئ شموع عيد ميلاده، فنقوم برصد المشهد من مواضع عديدة لزيادة ثرائه المرئي. إنك ترى الطفل والكيك أثناء التصوير في عيني عقلك من زوايا عديدة ومختلفة، ومن على مقربة كلقطة مقربة ثم كجزء من خلفيه أوسع، ورغم أن كل إحساساتك تظل فعّالة، فإنك تتجاهل كل المنبهات الذوقية والشمية والأصوات القادمة إليك للتركيز على تلك الصورة المرئية شديدة الخصوصية. وحتى يسهل ذلك الاهتمام فإنك تستعين بحاسة اللمس من يديك والحركات العضلية لرقبتك - توظف الأيدي والأكتاف في خدمة الرؤية- لتحريك الكاميرا إلى مواضع مختلفة لتخلق أفضل تسجيل ممكن. ويحدث موقف مشابه عندما ينشغل الكيف في تحريك الكاميرا وتجتمع الأحاسيس القادمة من الجلد (العامل الحسي) والحركة العضلية (العامل الحركي) معاً داخل المخ في هيئة صورة حيث تتحول المعلومة الحسية القادمة من الجلد الآن إلى رؤية.

تحسين وسائل الاستبدال الحسي

أتاحت النتائج المتحصلة من جهاز باتش.ي. ريتا لمستخدميه إمكانية التعرف على الوجوه، والمرور بخبرة "رؤية" لصور معقدة إلى حد كبير تتضمن إدراكاً

للمنظور والعمق. وبالرغم من نجاح ذلك النظام في تحويل المعلومات للمسية إلى رؤية مفيدة فإن الاستخدام الفعلي لنظام التعويض الحسى بدأ أكثر صعوبة مما كنا ندرك. وأحد الأسباب هو ما تسببه الإثارة الكهربائية للمستقبلات للمسية من ضيق، كما أن العدة الميكانيكية ضخمة ومزعجة وتحتاج إلى الكثير من الطاقة الكهربائية، أضف إلى ذلك أيضاً أن المظهر العام للجهاز يتسم بالغرابة مما يجعله غير مستساغ سواء لمستخدمه أو للآخرين. والواضح أن الأمر يحتاج إلى وحدة صغيرة الحجم، غير واضحة للعيان، وفعالة، ومقبولة جمالياً في الوقت نفسه.

و لتلافى جوانب القصور فى الجهاز السابق قدم باتش. ي. ريتا نظاماً يعتمد على استخدام اللسان باعتباره سطحاً بينياً، فاللسان سهل الحركة ويحتوى على مستقبلات حسية منتظمة على سطحه مما يجعله يسمح بإدراك جيد للإثارة الكهربائية يفوق ما يمكن أن يحدث عند استخدام مناطق أخرى ذات حساسية عالية مثل أطراف الأصابع.

وحتى نستطيع فهم الكيفية التى يعمل بها النظام المعتمد على اللسان، تأمل شخصاً كفيفاً يرتدى إطار نظارة تحتوى على كاميرا تليفزيونية مصغرة تعمل بنظام البطارية، وتحتوى على مستقبل قادر على تلقى الصورة الملتقطة بواسطة الكاميرا، وتزود الأسنان داخل الفم بأربطة تقبض على جهاز الاستقبال وجهاز الاستثارة الكهرولمسية (The electrotactile stimulator) الذى يقوم بتوصيل المعلومات التى تسجلها الكاميرا إلى اللسان. فى ذلك النظام تنتقل الرؤية التى تقدمها الكاميرا إلى اللسان بدلاً من أن تنتقل إلى منطقه على سطح الجلد.

ويمكن لتلك الآلة اللسانية ألا تقتصر على الكفيف أو من يعانون من أعطاب جسدية، وإنما توفر مدخلاً للمعلومات الحسية الهامة التى لا تستطيع أن تصل إلى المخ بسبب التحميل الوقتى الزائد لعضو حسى آخر. على سبيل المثال: تزويد الجندى بجهاز للرؤية الليلية يستخدم اللسان كسطح بينى يكون أكثر كفاءة من الانتقال المتكرر الذى يقوم به الجندى بين الرؤية الليلية السوية وتلك التى يستخدم

فيها نظارات الأشعة تحت الحمراء الخاصة بالرؤية الليلية، بالإضافة إلى ذلك فإن المعلومة البصرية تصل إلى المخ بشكل أسرع عن طريق اللسان بالمقارنة بالعين، وذلك بسبب تأخر انتقال المعلومات البصرية في شبكية العين. ويستطيع قائد الطائرة المزود بجهاز الاستبدال الحسى اللسانى أن يتغلب على التحميل البصرى الزائد عندما يستخدم لسانه فى قراءة التعليمات الموجهة إليه، بينما يركز بعينه فى الجوانب الأخرى التى تتطلب انتباهه فى أثناء الطيران. وهناك دراسة تجرى الآن بالفعل، لاستكشاف إمكانية استخدام نظام قائم على اللسان لتزويد الملاحين فى غواصات الأسطول الأمريكى بمعلومات ملاحية أثناء إجرائها لعمليات تحت الماء. كما أن الجراحين فى غرفة العمليات يمكنهم الحصول على معلومات تتعلق باللمس والضغط باستخدام نظام قائم على اللسان مصحوبًا بأدوات جراحية تتسم بأنها أقل (إزعاجًا) اقتحامًا. ويمكن لهذا النظام أن يؤثر فى الألعاب الترويحية، بإضافة معلومات حسية أخرى بالإضافة إلى مجرد الإبصار والسمع. فقد يمكن للمشارك فى لعبة محاكاة سباق السيارات أن يخبر - من خلال اللسان - لإحساس المثير بالاقتراب من فقدان التحكم الذى يخبره من يقود سيارة بهذه السرعة فى مثل هذه السباقات.

يقول باتش.ي.ريتا الذى زودنا بالأمثلة السابقة: "بما أن من الممكن توفير معلومات من أى أداة تلتقط وتنقل الإشارات من مجسات بيئية، فينبغى أن يكون من الممكن أن نصمم نظم ذكاء إنسانية (Humanistic Intelligence Systems) تستطيع تنظيم ومعالجة هذه المعلومات لتوفر لنا خبرات إدراكية أكفأ وأعظم". ولكن، وقبل أن يصبح استخدام أجهزة الاستبدال الحسى فى متناول الاستخدام العام، ينبغى مواجهة تحديات معينة.

يبدو العالم مكانًا كئيبًا

يقول باتش.ي.ريتا: "تبين دراساتنا على من ولدوا مكفوفين من بين المراهقين والراشدين أن خبراتهم الحسية لا يصاحبها محتوى انفعالي، ويبدو عليهم

خبية الأمل عادة. عندما يستكشفون بالكاميرا وجه الزوجة أو الصديقة، ويكتشفون أنه على الرغم من قدرتهم على وصف التفاصيل، فإن الصورة تبدو دون محتوى انفعالي".

وفى واحدة من الدراسات المبكرة لباتش.ي.ريتا التى استخدمت جهاز التعويض الحسى للمسى للجلد على اثنين من الطلاب الجامعيين المكفوفين الذين استخدموا الكاميرا الخاصة بهما فى تفحص صور عارية فى مجلة "بلاى بوى"، ويعلق الباحث على تلك الدراسة: "بالرغم من قدرتهم على وصف تفاصيل امرأة عارية، فلم يكن للصورة المحتوى الانفعالى الذى يعرفونه (من خلال أحاديثهم مع زملائهم المبصرين)"، والسؤال هنا هو: ما تفسير هذه النتيجة الغريبة؟

قدمت دراسة شهيرة على شخص كفيف تم علاجه واستعاد بصره، فى عام ١٩٥٨ عندما كان يبلغ من العمر ٥٢ سنة، بعد إجراء جراحة على عينيه مفتاحا للإجابة عن هذا السؤال (وقد كتبت بعض التفاصيل عن ذلك الشخص المعروف باسم S.B فى عام ١٩٧٩ فى أوائل كتيبى عن المخ والذى كان عنوانه "المخ: الحدود الأخيرة" The Brain The Last Frontier). فقد S.B بصره عندما كان عمره عشرة شهور نتيجة لإصابة عينيه، وتم إجراء جراحة بعد أكثر من نصف قرن بعد الإصابة وأزيل النسيج المتأثر بالإصابة.

وفى غضون شهور من إجراء العملية أصبح S.B يرى بشكل كاف للتعرف على الأفراد والأشياء المحيطة به، وأن يتعرف على الوقت بلمحة خاطفة لساعة الحائط، ويمارس العديد من الأنشطة التى يقوم بها المبصرون.

إلا أن أكثر التغيرات اللافتة للنظر تمثلت فى التردى الشديد فى شخصيته. وفى حوارى مع عالم النفس ريتشارد جريجورى (Richard Gregory) - الذى قام بدراسة حالة S.B - علمت أن S.B كان قبل العملية شخصا مرحا ومسيطرا، فقد كان يركب الموتوسيكلات، ويمشى بجرأة من على الرصيف إلى الشارع المكتظ

بالسيارات، وكان يتقاضى دخلاً محترماً من عمله فى إصلاح الأحذية. إلا أنه، بعد إجراء العملية التى استرد فيها بصره بشهور، تحول ذلك الشخص الكفيف الشديد الثقة بنفسه إلى شخص منعزل ووحيد يشكو إلى زوجته وطبيبه جريجورى قائلاً: "يبدو العالم مكاناً كئيباً". وفى معظم الليالى لم يكلف نفسه عناء إضاءة النور فى المنزل، مفضلاً الجلوس وحيداً فى الظلام. وجوهر اكتئاب S.B يعود إلى عجزه عن الانتقال من اعتماده المستمر طوال حياته على السمع واللمس إلى منحة البصر الجديدة.

ومثلما حدث مع S.B فإن المفحوصين فى تجارب بول باتش-ي-ريتا التى أجريت باستخدام الصور فى مجلة "بلاى بوى" عانوا من صعوبات انفعالية. ويبدو الأمر كما لو أن مناطق المخ المسئولة عن الانفعال لديهم قد انفصلت عن قناة الإحساس البصرى التى كانت مفقودة. ولكن هل ستعود الخبرة الانفعالية بعد الاستخدام المستمر لجهاز الاستبدال الحسى؟ حتى الآن لا يملك باتش-ي-ريتا ولا أى شخص آخر إجابة لذلك السؤال.

وترجح خبرة S.B أنه، بالرغم من المطاوعة الهائلة التى يظهرها المخ مدى الحياة، فإن هناك بعض الحدود التى ربما تحد من مطاوعته، خاصة عندما يبدأ الحرمان الحسى مبكراً أثناء استكمال التنظيم البنائى الأولى للمخ. وإذا كان الأمر كذلك، فالاستبدال الحسى سيكون أكثر فعالية حينما يستخدم خلال سنوات الحياة المبكرة.

يقول باتش-ي-ريتا: "سيكون الاستبدال الحسى بلا شك أكثر نجاحاً إذا بدأ فى مرحلة الطفولة "ويضيف" يحتاج الطفل الرضيع الكفيف إلى تدريب قليل للغاية أو لا تدريب على الإطلاق لى تكون الخبرات الانفعالية جزءاً من نموه. ونحن نخطط لتصميم بزّازة للرضيع تحتوى على جهاز كامل- يتضمن: كاميرا دقيقة، وبطارية، ودائرة إلكترونية، وشاشة عرض إلكترونية باللمس- كل هذا موجود

بداخلها. ومن المتوقع أنه باستخدام هذه التجهيزات سينمو الرضيع ليصبح طفلاً مبصراً.

وبالطبع لن يصبح الرضيع الكفيف مبصراً بصورة سوية باستخدام جهاز التعويض الحسي، ولكن الجهاز سيساعده في نموه الحسي والحركي والمعرفي. ويستطرد باتش.ي.ريتا: "يجب أن يستخدم هذا الجهاز فقط بشكل متقطع، إذ سيتعين على الطفل الكفيف أيضاً أن يحيا كشخص كفيف ناجح".

مترجم الإرشادات

رغم أن أجهزة الاستبدال الحسي ليست متاحة تجارياً بعد؛ فإن التطبيقات المستقبلية لهذه التقنية تبشر بالاستفادة القصوى من المطاوعة الفائقة للمخ. ومن الأمثلة على هذا "مترجم الإرشادات"، الذي يحول لغة الإشارة إلى نص مكتوب على شاشة عرض. وهو ابتكار قدمه تلميذ عمره سبعة عشر عاماً من كولورادو اسمه ريان باترسون Ryan Patterson.

ويتكون مترجم الإرشادات من قفاز مما يستخدم في لعبة الجولف، ومستقبل لاسلكي، ووحدة عرض وعدد من المكونات الكهربائية الشائعة. ويزود القفاز بمجسات تقرأ أوضاع أصابع الشخص الأصم وهو يحركها عند التحدث بلغة الإشارة. وتعالج هذه المعلومات باستخدام برنامج صممه باترسون يقوم "بتعلم" الحروف الفردية من خلال القيام بحسابات تستند إلى المسافة بين الأصابع. ولأن هناك اختلافات في حجم اليد بين الأفراد؛ تتباين اللغة الإشارية، مثلها في ذلك مثل سائر اللغات، بين الأفراد. ولهذا فإن على البرنامج أن يتعلم اللغة الإشارية لكل فرد على حدة.

وبعد قدر من التدريب، يمكن أن تحوّل حركة الأصابع إلى نص معروض في زمن يدور حول خمس الثانية. ويعتقد باترسون أن مترجم الإرشادات هذا قادر،

بعد المزيد من التنقيح، على أن يمكن الأصم أو الأخرس من التواصل مباشرة مع من يسمعون ويتكلمون.

وهكذا - وعلى سبيل المثال - عندما يتعامل الأصم أو الأخرس مع بائع في محل، لن يكون مطلوباً منه أن يكتب ما يريد أو يعتمد على شخص غير أصم أو أخرس يفهم لغة الإشارة ليترجم له. بالإضافة إلى هذا يمكن لمترجم اللغة هذا أن يربط بجهاز رقمي للاتصال (التليفوني) ليتمكن الأصم من التواصل دون أخطاء في معظم الأحوال.

وهناك جهاز استبدال حسي آخر في مرحلة الاختبار، ويهدف إلى تمكين الجراحين من استعادة حس اللمس الذي كثيراً ما ينبغي عليهم نسيانه عند القيام بجراحات معينة. وكان المعتاد دائماً أن يجروا جراحاتهم باستخدام اليد مباشرة يفتحون أجزاء من الجسم، ويمدون اليد إليها يلمسون ويشعرون طريقهم داخلها، ويحددون مكان العضو المريض، ويمسكون به، ويعالجونه باليد^(*)، ويستخدمون الملاقط^(**) في قطع توصيل الدم إليه، ثم استئصاله. وفي كل خطوة، كان الجراح قادراً على معالجة الأعضاء باليد مباشرة. وكان التأزر بين الرؤية والمعالجة اليدوية دقيقاً للغاية عند بعض الجراحين حتى أنهم كانوا يستطيعون التنبؤ بتشخيص المرض.

إلا أنه، ونتيجة للتغيرات في الأساليب الجراحية، لم يعد هذا الربط بين الرؤية والمعالجة اليدوية ممكناً دائماً. وبعض العمليات الجراحية - مثل: عملية استبدال شرايين القلب التي تجرى دون فتح الصدر - أصبحت تتم بالاستعانة بالكمبيوتر والروبوت. ويركز الجراح على شاشة عرض موصلة بكاميرا شديدة التحديد موجودة في منطقة العملية.

(*) Palpating

(**) Clamps

وأثناء النظر إلى شاشة العرض يعالج الجراح جهاز التحكم (Joystick) ليقود ويحرك المقصات والملاقيط. وبما أن الروبوت لا يعاني من ارتعاش ولا يشعر بالتعب، تتم العملية بصورة متناغمة تستغرق وقتاً أقل. إلا أن هناك عنصراً مفقوداً: إذ لا يستطيع الجراح بعد الآن أن يستشعر الأبنية الجسمية. ولهذا الفقدان أحياناً آثار غير محبذة. فقد يختفى ورم في الصدر كان واضحاً عند التصوير بالأشعة المقطعية عن الأنظار عند فتح الصدر الذي يؤدي إلى انكماش الرئة. ولم تكن هذه الحالة تمثل مشكلة عندما كان الجراح يفتح فتحة كبيرة ويعالج المنطقة بيديه.

والمطلوب الآن هو بديل مهندس بيولوجياً لأصابع الجراح. وقد وضعت إحدى الأدوات التي تحقق ذلك، في مؤتمر عن مستقبل الجراحة ضئيلة التدخل minimal access surgery عقد في ربيع عام ٢٠٠٢، وهي عبارة عن طرف أصابع إلكتروني يتكون من مصفوفة من ٦٤ مجساً للضغط. وبعد إدخالها إلى مجال العمليات؛ ينزلق طرف الإصبع على سطح النسيج المبين في الشاشة. وعندما يمر طرف الإصبع بجسم بارز أو متضخم، فإن هذا الجسم يضغط على واحد أو أكثر من المجسات. هذه المعلومات تنتقل إلى مجموعة من أشباه الدبابيس والمثبتة على إصبع الجراح الحقيقية. ويقوم معالج كمبيوترى بقراءة الضغط الواقع على كل مجس عند موقع الجراحة وينقله إلى الدبابيس على إصبع الجراح. ويقوم المخ عندئذ بالاستبدال الحسى المثالى من خلال تفسير الرابطة بين المجس والدبوس كما لو كان الجراح يتلمس النسيج بالفعل. وتزود هذه الأداة الجراح، - بعد تطويرها وتنقيحها -، أفضل ما فى سرعة ودقة الجراحة الروبوتية من جهة، والحساسية التي لا يمكن تحقيقها إلا بتحسس النسيج المريض، لا مجرد رؤيته من جهة أخرى.

أنا أرى ما تقوله

بالرغم من أن ظاهرة الاستبدال الحسى قد تبدو غريبة وبعيدة للغاية عن فهمنا للمخ، فإنها عملية طبيعية تمامًا تحدث في جميع الأوقات. وتزخر لغتنا بالأمثلة التي تعبر عن التهيؤ الفطرى للمخ لتعويض إحساس معين بالآخر.

إننا نتحدث عن أربطة العنق الزاعقة التي نظن أن ألوانها زاهية أكثر من اللازم. إننا " نرى" ما يقوله شخص ما. إننا نحاول الوصول إلى الإحساس أو الشعور بما يحدث في موقف اجتماعى معين، أو نقرر أن سلوك شخص ما قد فاحت رائحته، أو أن سلوكه يشعرنا بالمرارة. إن ذلك المزج بين الأحاسيس يتضح بشكل كبير غالبًا في ظاهرة "السينايزيا" (Synaesthesia) - وهى حالة يحدث فيها إدراك ألوان معينة كاستجابة لرؤية أو سماع كلمات أو حروف أو أرقام.

ويعتقد علماء الأعصاب أن السينايزيا تنشأ عن تكوين روابط مشتبكة إضافية بين مناطق المخ المتقاربة. على سبيل المثال: غالبًا ما يدرك السينايزيون الأرقام على أن لها ألوانًا محددة، فقد يبدو الرقم (٥) أحمر، والرقم (٢) أخضر، والعكس. تبدو هذه السينايزيا التي تستبدل الألوان بالأرقام أقل غموضًا عندما نعرف أن مناطق المخ التي تعالج الأرقام والألوان متجاورة. كذلك فإن منطقة المخ التي تعالج اللمس تجاور منطقة التذوق، وهذا هو التفسير المحتمل لحالة " الرجل الذى يتذوق الأشكال"، وهو عنوان كتاب حديث عن السينايزيا.

ولا تبدو ظاهرة السينايزيا غريبة أو غير طبيعية إطلاقًا فى الأشهر القليلة الأولى بعد الميلاد. إذ يرجح علماء الأعصاب أن الرضيع يخبر سينايزيا (المرئى - المسموع) فى الأسابيع الأولى من الحياة، ثم تتلاشى السينايزيا بعد ذلك نتيجة للتشذيب (Pruning) الذى تخضع له الروابط الممتدة بين المراكز السمعية والمرئية.

يقول راما تشاندران (Ramachandran) - أستاذ ومدير مركز المخ والمعرفة بجامعة كاليفورنيا: "إن السينايزيا تلعب دورًا فى الكيفية التى نستخدم بها اللغة"

ولقد رجح راما تشاندران - وهو خبير دولي في السيناثيزيا - لى أن" اللغة، بل حتى الأبجدية، تستخدم قواعد سيناثيزية عامه شاملة".

ولتوضيح ذلك: تخيل أبجدية ذات حرفين، أحدهما دائرى الشكل والآخر يشبه نجماً مدبباً، فما الحرف الذى ستخمن أنه يمكن أن يسمى (Booba) ؟ وما الحرف الذى يمكن أن نطلق عليه اسم (Kiki) منهما؟، ويوضح راما شاندران الإجابة عن ذلك السؤال قائلاً "سوف يختار حوالى ٩٩٪ من الناس الذين يتحدثون لغات مختلفة كلمة (Booba) للحرف الدائرى، و(kiki) للحرف المصمم على شكل نجم. ويعود ذلك إلى أن الفم يتخذ شكلاً دائرياً عندما ينطق كلمة (Booba) وهو ما يعبر عن الشكل الدائرى للحرف، ويأتى (kiki) على النقيض من ذلك حيث له حد لفظى حاد يمثل حدة شكل النجم".

وهناك جانب آخر مختلف عن السيناثيزيا يسمى "سيكنيزيا" (Sykinesia) وفيها يحاكي جزء من الجسم أفعال الجزء الآخر. على سبيل المثال: ربما تحاكي حركات اللسان والشفيتين حركات اليد، كما يحدث عندما يصر الشخص على أسنانه أو يفرجها عند استخدام المقص، أو يطرقع بأصابعه مصاحباً لإيقاع أغنية.

ويبدو أن هناك مبدئين ينطبقان فى حالة كل من السيناثيزيا والتعويض الحسى، يتمثل الأول: فى أنه بما أن المخ عضو دينامى يصدر استجابته فى أجزاء من الثانية، فإن انتقالاً للحساسية يحدث، وبسرعة، من الرؤية إلى السمع، أو من السمع إلى الإحساس عندما تضطرب الرؤية مؤقتاً، بالإضافة إلى ذلك فإن استجابة المخ للمدركات تختلف باختلاف الظروف، فالاستجابات للظلام وللأهداف المعتمة تكون أكثر سرعة ودقة عندما يصاحبها صوت منخفض بأكثر مما هو الحال عندما يكون الصوت مرتفع التردد، على حين تصدر الاستجابة إلى الضوء والأهداف المضئية أسرع عندما تصاحبها أصوات مرتفعة بدلاً من المنخفضة. وعندما يطلب من المشاركين فى الاختبارات النفسية أن يربطوا بين ترددات مرتفعة ومنخفضة للنغمات بالألوان البيضاء أو السوداء، فإن معظمهم يربط بين النغمات عالية التردد

واللون الأبيض، والنغمات منخفضة التردد وبين اللون الأسود. وهناك ارتباطات أخرى بين التردد والإضاءة، والتردد ودرجة السطوع، والصخب والسطوع، والتردد والشكل.

انظر إلى المخ باعتباره يوحد أحاسيس مختلفة في كل شامل، ويستخدم المخ قناة إحساس معين لاستخراج معلومات تتعلق بقناة أخرى ويكاملها بها. ويصف العلماء تلك العملية باعتبارها "عملية المضاهاة عبر الكيفيات الحسية" (Cross - modal matching) على سبيل المثال: يستطيع رجل ينظر إلى شيء على الشاشة أن يستخدم يديه في اختيار الشيء نفسه من بين عدد من الأشياء المخفية عن ناظريه بغطاء أو ستارة. ويستطيع الرضيع أن يقوم بعملية التمييز هذه بنجاح، بل إن الراشدين يقومون بها بشكل يومي عندما يلتقطون (من الجيب) عملة معدنية قيمتها جنيه بدلاً من عشرين قرشاً اعتماداً على اللمس فقط. ولكن هناك بعض المحددات التي تحكم عملية الانتقال عبر الحواس هذه، والتي تمدنا بكثير من المعرفة يتعلق بكيفية انتظام المخ. على سبيل المثال: يفقد المخ عند تلف الفصوص الجدارية القدرة على التعرف على شيء محسوس أو تحويله إلى شيء مرئي. وفي أحد الاختبارات التي أجريتها لتقييم خلل الفص الجداري، كنت أطلب من المريض أن يغمض عينيه بينما استخدم دبوساً في كتابة حرف على كف يده، وفي حالة سلامة الفص الجداري لا يجد الفرد صعوبة في تحويل حرف محسوس إلى حرف مرئي. حاول ذلك بنفسك، اطلب من شخص ما أن يقوم بكتابة حرف بشكل رقيق على راحة يدك بواسطة الطرف السفلي من القلم بينما تكون مغمضاً عينيك أو متجهاً ببصرك بعيداً، من المفروض ألا تجد صعوبة في التعرف بسرعة على الحرف. ولتحاول الآن القيام بشيء أكثر إشكالية.

خطط الحرف b على جبهة صديقك، أغلب الظن أنه سيدركه على أنه d، أما إذا خططت الحرف b على مؤخرة رأسه فالأغلب أنه سيعطى الإجابة الصحيحة. لماذا هذا الاختلاف؟ في معظم الحالات يقيم الشخص الحرف على

أساس ما سيبدو له إذا كان مرئيًا. وعند النظر في خط مستقيم من منظور الجبهة، سيبدو الحرف b المخطوط على أنه d، ولكن عندما تكتبه من الخلف - وهو اتجاه لا يستطيع المرء أن يراه مباشرة - يميل الفرد لأن يضع نفسه عقليًا مكان من يكتب الحرف، وعليه يتم تحديد حرف b بشكل سليم.

ولفهم الفرق، استخدم مقدمة إصبعك لرسم حرف b على مؤخرة رأسك، لن تجد مشكلة... أليس كذلك؟ حيث تشعر به مثل حرف ال(b) وتستطيع عقليًا أن تراه على أنه حرف b، وسيراه أى شخص يقف بجوارك بالطريقة نفسها. الآن قم برسم حرف b على جبهتك، معظم الناس يرسمون الحرف من منظور كما لو كانوا يرونه من المقابل، ولكن عندما تتم رؤيته من جهة شخص ما يقف أمامنا وينظر إلى الجبهة سيرى الحرف باعتباره d وليس b. إذا لم تكن قد استوعبت هذه النقطة جيدًا، ضع ورقة صغيرة على جبهتك قم بكتابة حرف b على تلك الورقة، ثم انظر إلى الحرف الذى قمت بكتابته على الورقة سترى أن ما كتبته باعتبار أنه b هو فى الواقع d. وإذا أردت تجنب ذلك ورسمت الرأس متجهًا إلى أسفل ثم رسمت الدائرة إلى اليسار ستجد أنك قد رسمت d بدلاً من b. ما أردته من هذه التمارين هو أن أوضح أن هناك بعض الحدود الضئيلة، ولكنها مهمة للمطاوعة يفرضها تنظيم المخ. وفى معظم الحالات فإن هذه الحدود لا تؤدي إلى أى خلل وظيفي.

تصوير التفكير الخالص

من خلال هذه المكتشفات عن مطاوعة المخ، يقتررب علماء الجهاز العصبى من فهم جديد لقدرة المخ على التغيير، وبدلاً من أن يتطلب تغيير تنظيم المخ سنوات أو شهورًا أو أسابيع يمكن لبعض التنظيمات الوظيفية للمخ أن تتغير فى دقائق وربما حتى فى ثوانٍ. ولكى تخبر قدرة مخك على الانتقال بين حالات مختلفة، انظر إلى الشكل فى صفحة... تأمل موقع النجم المرسوم فى الشكل. بالرغم من أن المعلومات البصرية التى تدخل مخك تظل كما هى، فإن تأويلك الإدراكي لها سوف يتغير متقدمًا أو متقهقرًا، سترى النجم برهة متمركزًا فى

مؤخرة الصندوق، ثم فى اللحظة التالية يحدث لمحك انتقال فى التفسير الإدراكى ويرى النجم فى مقدمة الصندوق. ومهما حاولت فلن تستطيع أن ترى النجم فى كلا الموضوعين فى الوقت نفسه، ويشار إلى تلك الظاهرة باسم "الثبات الثنائى" (Bistability).

وتحدث عملية مشابهة فيما يطلق عليه "خبرات الإلهام"، والتي تتمثل فى استبصار مفاجئ عن شخص أو موقف. على سبيل المثال: ربما يكشف هذا الاستبصار المفاجئ الصديق الحميم فى صورة عدو، أو ربما تبدو فرصة عمل واعدة على أنها ضرب من الاحتيال. وقد لا تكون هذه الاستبصارات صحيحة، وهذا يجعلنا نتناول قضية أخرى وهى قدرة المخ على خداع نفسه. والنقطة المهمة هنا هى أن تلك الأحكام يمكن أن تحدث فى ثوانٍ، ويحدث هذا لأن المخ عندما يواجه بمواقف غامضة يتراوح بسرعة بين حالات عصبية مختلفة وأحياناً متناقضة أو متضاربة.

وكثيراً ما لا نستطيع أن نتحكم شعورياً فى استجاباتنا المخية، كما ظهر فى الدراسات التجريبية التى تمت باستخدام التصوير المقطعى بالجهاز المصدر للبويزيترون. على سبيل المثال: تخيل نفسك فى موقف أعرض عليك فيه بشكل خاطف سلسلة من الكلمات على شاشة، وأطلب منك أن توجه انتباهك فقط إلى ملامح محددة فيها بدلاً من قراءتها. قد أطلب منك مثلاً أن تنتبه إلى ما إذا كانت حروف معينة معكوسة أو مقلوبة رأساً على عقب. ورغم جهودك المضنية للتركيز على الحروف وعدم قراءة الكلمات، فإن عملية النظر إلى الكلمات ستنتشط مناطق اللغة فى مخك. ويشير علماء الأعصاب إلى استجابة كذلك باعتبارها استجابة محفورة فى المخ. ومن المفترض أن هناك ارتباطاً فى المخ بين الكلمات، ونشاط مناطق معينة تقوم بالوظائف المرتبطة باللغة، والتي تتضمن تقدير المعنى. ويحدث ذلك التنشيط الإجبارى (Obligatory activation) حتى عندما نبذل جهوداً حثيثة لتجاهل معنى الكلمة.

ولهذا الربط بين الكلمات ونشاط مناطق اللغة فى المخ منطق معقول فى الحياة الطبيعية. إذ يصعب تخيل المواقف التى يكون من المفيد فيها النظر إلى الكلمة ورؤيتها فقط على أنها سلسلة من الحروف. بل إننا نجد أن القدرة على التعرف على الحروف وليس الكلمات بين الأفراد الذين تعلموا القراءة تكون نتيجة لأنماط معينة من تلف المخ.

وتقدم لنا ممارسة الفرد للتخيل مثالاً آخر للتشيط الإجبارى. مثال ذلك: أن تخيل أو تصور حركة ماهرة أو مركبة يمكن أن يساعد فى تحسين أدائها، مثلما يشهد بذلك الرياضيون والموسيقيون. ويظهر التصوير بالبوزيترون أن مناطق المخ المتضمنة فى مثل هذا التخيل الحركى تحيط بالمناطق التى تنشط عند إصدار الحركة بشكل فعلى. ويسير الأمر على النحو التالى:

فى البداية تستثار المناطق التى تقوم بالتخطيط للحركة، ثم يتبع ذلك استئارة المناطق التى تقوم بالحركة فعلاً. ويتيح التصوير المقطعى بالبوزيترون إمكانية إظهار نشاط المخ المرتبط بتخيل حركة منفصلاً عن نشاط المخ المرتبط بأدائها، وذلك من خلال إزالة الأجزاء التى تنشط خلال الحركة الفعلية من الصورة. ويقول ريتشارد فراكويك (Richard Frackowiak) - أستاذ علوم الجهاز العصبى فى معهد علوم الجهاز العصبى بلندن: "توضح تجارب بسيطة كذلك بشكل مؤكد أن من الممكن تصوير نشاط المخ المرتبط بالتفكير الخالص". وفى تجربة أخرى مثيرة استخدم الباحثون الرسام المغناطيسى للمخ (MEG) لمقارنة نشاط اللحاء الحركى لعازفى البيانو بنشاط اللحاء الحركى لأشخاص آخرين ليس لهم علاقة بالعزف على البيانو. يؤكد عازفو البيانو كثيراً أن أصابعهم تتحرك بشكل لا إرادى أثناء استماعهم لمؤلفات موسيقية معروفة. ولا تؤكد نتائج الرسام المغناطيسى للمخ على ذلك فحسب، وإنما تعين بالضبط مناطق المخ المتضمنة فى هذا السلوك فى اللحاء المقابل لليد التى تعزف هذه الألحان الموسيقية بعينها، ويمكن للرسام المغناطيسى للمخ أن يميز نشاط المخ المرتبط بألحان يحسن عزفها بواسطة الإبهام والخنصر.

وتقدم تجربة كنتك برهاناً موضوعياً وظاهرياً على عملية معقدة داخلية. ويبدو ذلك الحاجز الصلب السابق الذى يفصل بين الداخل والخارج، العقلى والجسدى، الإرادى وغير الإرادى. إن حركات الأصابع التى أصدرها لاعب البيانو فى التجربة لم تحدث بشكل شعورى، حيث تحدث الحركات بصرف النظر عن رغباتهم.

وفى تجربة أخرى أكثر تشويقاً وإثارة، تهدف إلى قراءة أفكار الفرد بواسطة ملاحظة أنماط نشاط مخه، تم تقديم صور إما لوجوه أو مناظر طبيعية للمفحوصين، ثم طلب منهم أن يتخيلوا عقلياً الوجوه والأماكن التى شاهدوها سابقاً. وقد تمكن القائمون على تحليل نتائج الرنين المغناطيسى الوظيفى فى ٨٥٪ من الحالات أن يحددوا بدقة - دون علم مسبق - من من المفحوصين تعرض لصور وجوه ومن منهم تعرض لمناظر طبيعية من خلال النظر إلى سجلات المفحوص. وقد استطاعوا فعل ذلك لأن أجزاء مختلفة من المخ تنشط عند النظر إلى الصور أو الأماكن (حيث تنشط منطقة fusiform فى حالة الوجوه، والمنطقة المجاورة للهيبوكامبوس Parahipocampal فى حالة المناظر الطبيعية).

وتقول عالمة علم الجهاز العصبى المعرفى كاتلين أوكرا فين (Kathleen Ocraven) - التى قامت بالدراسة السابقة فى مستشفى ماساشوستس العام فى بوسطن: "يستطيع أن نعرف ما الذى يفكر فيه الفرد عن طريق قياس نشاط المخ بدلاً من اللجوء إليه كى نخبرنا بذلك، وربما نستطيع يوماً ما الحصول على فكرة عن ما يمكن أن يستطيع الفرد أن يفهمه أو يدركه".

الاعتماد على الأصوات (فى تعلم القراءة والكتابة)

أحد الطرق الواعدة لتحقيق هدف أوكرا فين يتمثل فى المكتشفات الحديثة عن المخ المتعلقة بالقراءة والكتابة. تخيل نفسك مستقلاً سيارتك وتستمع أثناء ذلك إلى تسجيل صوتى للرواية الأخيرة لستيفن كنج (Steven King)، وعندما تصل إلى

مكتبك ستجد نفسك شغوقاً للغاية لمعرفة ما حدث في الرواية مما يدفعك لأن تتسلل لحظات قليلة للحصول على نسخة مكتوبة من الرواية، ثم تحدد النقطة التي توقفت عندها أثناء استماعك إلى الرواية في السيارة، وتستمر في القراءة حتى نهاية الفصل. وبالرغم من أن ذلك الانتقال من الاستماع إلى القراءة يحدث بسلاسة، فإن المخ يعالج هذين النشاطين بشكل مختلف تماماً.

وتقول أستاذة علم النفس مارسيل جست (Marcel Just): "إن المخ يبني رسائل مختلفة لكل من القراءة والاستماع إذ إن الاستماع إلى كتاب صوتي يخلف نمطاً من الذكريات يختلف عن ذلك الذي تتركه القراءة، كذلك الأخبار المسموعة في الراديو تعالج بشكل مختلف عن الكلمات نفسها مقروءة في الصحيفة". ولقد وصل جست إلى النتيجة نفسها باستخدام الرنين المغناطيسي الوظيفي لتسجيل النشاط في ٢٠٠٠٠ منطقة متناهية الصغر في المخ، وتم التسجيل لفترات بلغ كل منها ثلاث ثوانٍ، بينما كان الفرد إما يقرأ أو يستمع إلى المادة نفسها، ومن تلك القياسات قامت جست وزملاؤها بتكوين خرائط مرئية ملونة توضح تلك التغيرات التي تحدث لحظة بلحظة، ولقد أظهرت هذه التسجيلات نتيجتين مذهلتين.

الأولى: أن الشق الأيمن من المخ لم يكن نشطاً كما هو متوقع عند القراءة، وهذا هو أول ما يشير إلى وجود اختلافات كيفية في الفهم بين القراءة في مقابل الاستماع. ثانياً: بسبب الاستماع زيادة في نشاط منطقه بالشق الأيسر تسمى "القسم المثلث" (The pars triangularis)، وهو أحد مكونات منطقة معالجة الكلام واللغة التي تم تسميتها باسم عالم الأعصاب بول بروكا (Paul Broka) في القرن التاسع عشر، وهي "منطقة بروكا". كما تنشط هذه المنطقة أيضاً كلما نشأت ضرورة لحفظ معلومة لفظية في العقل، مثلما يحدث عندما يستمع الشخص إلى قائمة من المشتريات قبل أن يتوجه إلى السوبر ماركت.

وتبدو نتائج جست معقولة عندما نتأمل الفروق بين القراءة والاستماع إلى المادة نفسها، فاللغة المكتوبة أسهل في معالجتها وتذكرها لأنه يمكن إعادة قراءة

الحروف المكونة للجمل إذا كان ذلك ضروريًا، ولكن اللغة المنطوقة على النقيض من ذلك فهي سريعة الزوال مع كل صوت يظل في الهواء لجزء ضئيل من الثانية، وينتج عن هذا أن المخ يجب أن يخزن الكلمات الأولى من الجملة المنطوقة ثم يربطها عقليًا بالكلمات التالية من أجل أن ينمو الإحساس بالجملة، ويتطلب ذلك حدوث عملية سلسلة تتمثل في نظام عقلي دائري يعيد فيه المخ الاستماع عقليا للأصوات فور انتهاء تسجيلها، وتسمى تلك العملية بـ "دائرة التجويد الصوتي" (Articulatory phonological loop)، مما يسمح للأفراد بالاستمرار في سماع الجزء الأول من الجملة في أذهانهم، بينما يستمعون في الوقت نفسه إلى الجزء اللاحق، وتقوم منطقة بروكا بهذه العملية، وهو ما يفسر النشاط الزائد الملحوظ في تلك المنطقة عندما يستمع الشخص بدلاً من أن يقرأ.

ولا تتضمن نتائج التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي أن قراءة المعلومة أفضل من الاستماع إليها أو العكس، فكما تقول جست: "إن الأمر يعتمد على الشخص نفسه، ومحتوى ما يقرؤه، والغرض من القراءة" وتضيف إلى ما سبق: "بعض الناس يكونون أكثر مهارة في القراءة أو الاستماع، ومن الطبيعي أن يفضلوا القيام بالنشاط الذي يكونون أكثر مهارة فيه إذا ما أمكن ذلك. وربما يكون هذا بسبب أن خبراتهم وتكوينهم البيولوجي يجعلهم أكثر راحة في الاستماع أو القراءة".

وربما يمكن أن نفهم التفضيلات النسبية بين الاستماع والقراءة قريبًا من حيث أساسها العصبي. وسيمكن الرنين المغناطيسي الوظيفي (fMRI) والوسائل التكنولوجية الأخرى علماء الأعصاب من تخطيط أو "خرطنة" الفروق الفردية التي تميز قدرات الفرد على القراءة والكتابة بالمقارنة بالمتوسط. بل إن دراسات الرنين المغناطيسي الوظيفي قامت بتسليط أضواء كاشفة على الجدول الطويل المحتدم عن كيفية تعلم الطفل للقراءة.

وأحد وجهات النظر في هذا الجدل كانت التعليم القائم على "الكلمة الكاملة" والتي يشار إليها بـ "منهج انظر وقل"، ويتعلم القارئ المبتدئ بهذه الطريقة أن ينظر إلى الكتب ويحاول تخمين معنى الكلمات غير المألوفة بالاعتماد على أشياء من قبيل سياق الجملة الذي وردت فيه أو محتوى الرسوم التوضيحية، ولا يبذل جهد لتعليم الطفل العلاقة بين الكلمات والأصوات المرتبطة بها، إذ على العكس يرى المعلمون الذين يركزون على الكلمة الكاملة أن الأصوات سوف يتم تعلمها بشكل تلقائي عن طريق تكرار التعرض إلى قصص مثيرة ومشوقة.

أما التعليم القائم على الصوت (أو الطريقة الصوتية في التعليم) - فعلى النقيض من ذلك - حيث يعلم الطفل من البداية كيفية استخدامه لمعرفة بالأبجدية لإخراج أصوات الكلمات، ويؤكد ذلك الأسلوب لتعليم القراءة على التوافق والانسجام، والتطابق بين الأصوات المنطوقة والحروف التي تمثلها.

أى هذين المنهجين يتوافق بصورة أفضل مع ما يحدث داخل المخ أثناء القراءة؟ لم تتوفر طريقة للبرهنة على تفوق أسلوب من الاثنين على الآخر حتى وقت قريب. إلا أن دراسات الرنين المغناطيسي الوظيفي الحديثة تميل إلى تفضيل الطريقة الصوتية. ولقد تبين أنه، حتى القراء ذوي المهارة العالية، ينطقون بأصوات الكلمات، وخاصة الكلمات الصعبة، بشكل صامت أثناء القراءة. ويوضح الرنين المغناطيسي الوظيفي أن تلك القراءة الصامتة يصاحبها زيادة في الاستثارة في مناطق اللحاء الحركي الأولى الخاصة بالشفافة والفم.

وبالإضافة إلى إسهام العلوم العصبية في تقديم رؤى لعملية القراءة السوية، يمكن لعلماء الأعصاب أيضًا اكتشاف المبكر للديسلكسيا (Dyslexia) - وهي صعوبات مستمرة في اكتساب مهارة قراءة الكلمات. وتؤثر صعوبات القراءة فيما يتراوح بين ٥٪ و ١٠٪ من الأطفال في سن المدرسة، وتستمر في حالات كثيرة لدى البالغين. إن الديسلكسيا ليست مجرد صعوبات في القراءة، إذ يعاني المصابون بها أيضًا من قصور فيما يعرف بالقدرة الفونولوجية، وتعنى أنهم يتعرضون

لمشكلات فى التعرف السريع على الأشياء أو الأرقام وتسميتها، كما أن من يعانى من الديسلكسيا قد لا يستطيع الاحتفاظ بالكلمة فى الذاكرة بشكل جيد وكاف لربط نهاية الجملة ببدايتها.

ويتعلم المصابون بالديلكسيا الكلمات الجديدة بشكل أكثر بطئاً، ويمثل تعلم اللغات الأخرى لديهم معاناة مؤلمة وبطيئة، حتى عندما يقرءون كلمات بسيطة فإن العجز الفونولوجى لدى مرضى الديسلكسيا يتصاحب مع أنماط شاذة أو غير طبيعية من نشاط المخ. ويرى أحد الخبراء فى الديسلكسيا أن: "مخ المصابين بها عاجز عن خلق الروابط بين الصوت والصورة والمعنى للكلمات بمستوى الكفاءة نفسها التى تحدث بها تلك العملية لدى الآخرين".

وعلى الرغم من أن المصابين بالديسلكسيا يعانون بطبيعة الحال من عطب فى القدرة على القراءة، فإنه من الصعب أحياناً تمييز الشخص المصاب بذلك العطب عن شخص آخر لا يعانى إلا من مجرد ببطء فى القراءة، لذلك فإن صعوبات القراءة وحدها لا تعتبر مؤشراً دقيقاً على وجود الديسلكسيا. ولهذا ركز علماء الأعصاب على تصوير المخ أثناء القراءة باستخدام الرنين المغناطيسى الوظيفى فوجدوا أن هناك أنماطاً غير طبيعية من نشاط المخ لدى المصابين باضطراب الديسلكسيا. وتسود هذه الأنماط أساساً فى الشق الأيسر من المخ، وبصفة خاصة الفص الصدغى الأيسر، والفص الجدارى فى المنطقة أسفل الفص الجبهى. وأماى وأنا أكتب هذه الكلمات صور لنشاط المخ لثمانية أطفال يعانون من ديسلكسيا شديدة، سجلت أثناء أدائهم لعمل يتطلب تقرير ما إذا كان اثنان من أشباه الكلمات تتناغم مع بعضها أم لا، مثال ذلك: شبه الكلمة "تاج" و"زاج"، فإذا كانتا متناغمتين يرفع الطفل بإصبع السبابة لديه، وإذا لم يتناغما لا يصدر عنه أى فعل. وتتمثل البروفيلات من صور ملونة قائمة على التصوير بالرنين المغناطيسى (MRI)، والذى يقيس بشكل مباشر التيارات الكهربائية فى تجمعات الخلايا العصبية أثناء القراءة، ويقدم خريطة مكانية زمنية مصاحبة لنشاط المخ المصاحب للأداء.

وتظهر هذه البروفيلات نشاط المخ قبل وبعد ٨٠ ساعة من التعليم العلاجي المركز للقراءة، مع أنماط النشاط في كل من الجانبين الأيمن والأيسر من أمخاخ الأطفال المصابين باضطراب الديسلكسيا. في جميع البروفيلات الثمانية تظهر المناطق الجدارية الصدغية نقصاً في النشاط بالمقارنة بالبروفيلات الخاصة بالطفل الذي يقرأ بطريقة سوية، إلا أن البروفيلات التي تم الحصول عليها بعد ٨٠ ساعة من التدريب على القراءة أظهرت نشاطاً جدارياً صدغياً طبيعياً.

يقول الأطباء الذين أجروا هذه الدراسات بجامعة تكساس: "ترجح هذه النتائج أنه يمكن عكس القصور في التنظيم الوظيفي للمخ الذي يقوم وراء الديسلكسيا من خلال التدخل المكثف لمدة قصيرة لا تتعدى الشهرين". ولكن هذه الدراسات أشارت أيضاً لما هو أكثر إثارة، إذ يقول الباحثون: "يبدو أنه للديسلكسيا أسس عصبية، إلا أنها ليست مرضاً عصبياً، إذ إن الاحتمال الأكبر هو أن صعوبة قراءة الكلمات تمثل اختلافات في الارتقاء الطبيعي الذي يمكن عكسه بوسائل التدريب القرائي التي تركز على معالجة الأصوات ومهارات الترميز".

باختصار: يمكن للبرامج العلاجية أن تعالج الديسلكسيا مادامت تركز على المشكلة التي تقوم وراءها، أى الصعوبة التي يعانيها مريض الديسلكسيا في التعرف على وفهم التتابع بين الحروف والأصوات. إن ذلك الاتجاه - المعروف بمبدأ الأبجدية - يمثل الأسس البنائية للبرامج التعليمية التي تهدف إلى إكساب مهارات حل الشفرة الفونيمية.

ورغم أن المعلمين كانوا يمارسون - منذ زمن طويل - برامج التعليم العلاجي لعلاج الديسلكسيا، فلم يكن لديهم دليل على أن هذه البرامج تغير المخ. والآن، بفضل دراسات التصوير بالرنين المغناطيسي (MSI)، توفر لهم ذلك الدليل. ومن الأكثر إثارة للدهشة، أن الدراسة بينت أن الاضطراب في المخ هو مجرد اختلاف طبيعي، وليس دائماً أو غير قابل للتغيير.

والهدف الآن هو، فى الأساس، استخدام وسائل التصوير العصبى لتوضيح النشاط - الذى لم يكن واضحًا حتى الآن- للمخ البشرى. وخلال عملية ابتكار وتطوير هذه الوسائل يحرز علماء الجهاز العصبى اكتشافات أساسية تتعلق بمن نحن، وماذا نفعل.

الفصل التاسع

المخ الجديد

أود في هذا الفصل الأخير من الكتاب أن أتوجه إلى المستقبل وأورد بعضًا من تطبيقات علم الجهاز العصبي التي يتوقع حدوثها خلال العقد القادم. وسوف يستند التقدم في هذه التطبيقات على التطورات الحديثة في مجال تصوير المخ.

ففي السنوات القادمة، سوف نتمكن من دراسة العمليات العقلية التي تجرى في المخ أثناء حدوثها، إذ ستزودنا وسائل التصوير التكنولوجي بقياسات لحظية لما يحدث داخل المخ، وتبشر هذه الوسائل بالكشف عن العمليات المخية التي تقوم وراء التعلم، واللغة، والخبرة الانفعالية، والتفكير. وفيما يلي بعض من وسائل التصوير التكنولوجي الجديدة التي يمكنها القيام بذلك.

يسجل الرسام المغناطيسي للمخ ما ينتجه المخ البشري من مجالات مغناطيسية، وهذه المجالات متناهية الصغر، أصغر ببليون مرة من المجالات المغناطيسية التي تنتجها الأرض أو أي مصادر بيئية مغناطيسية أخرى.

وقد استطاع العلماء أيضًا - بالإضافة إلى رصد النشاط المغناطيسي الداخلي - استخدام المغناطيس في تغيير وظيفة المخ، من خلال ما يعرف باسم "التنبيه المغناطيسي عبر الجمجمة" (Transcranial magnetic stimulation TMS)، وفي هذه الطريقة نستطيع أن نؤثر في المجالات المغناطيسية للخلايا العصبية سواء عند موقع التنبيه مباشرة أو على مسافات أبعد. مثال ذلك: أن التنبيه المغناطيسي عالي التردد عبر الجمجمة - والذي يعرف على أنه تقديم معدل للتنبيه يزيد عن خمس نبضات مغناطيسية في الثانية - يزيد من استثارة اللحاء المخي، ويمثل علاجًا واعدًا للاكتئاب.

أما التنبيه المغناطيسي منخفض التردد، والذي يقل معدلته عن نبضة واحدة في الثانية، فيقلل من الاستثارة للحائية المخية، وربما يساعد في علاج الأمراض

التي يصاحبها نشاط لحائى زائد مثل: الصرع، والهلاوس السمعية المرتبطة بالفصام.

وقد وجد أن التنبيه المغناطيسى عبر الجمجمة فعّال فى الإسراع من بدهاة وإيجابية الشخص السوي. وقد قام عالم العلوم العصبية المعرفية جوردن جرافمان (Jordan Grafman) بتجربة لفحص القدرة على حل أحجيات تتصل بالتناظر الهندسى لدى مجموعة من المتطوعين، عرض عليهم مجموعة من الأشكال الهندسية الملونة، وطلب منهم اختيار نمط مناظر من بين مجموعة مختلفة من الأشكال. وقد لاحظ زيادة نشاط بعض أجزاء الفصوص الجبهية الأمامية (مع أجزاء أخرى) لدى المتطوعين عندما يقومون بأداء هذه الاختبارات. ووجد أن تطبيق التنبيه المغناطيسى المتكرر عبر الجمجمة على الفصوص الجبهية الأمامية يزيد من سرعة حل المتطوعين للأحاجي، بينما لم يحدث التأثير نفسه عندما تم تنبيه أجزاء أخرى من المخ.

وعلى الرغم من أن جرافمان لم يكن متأكدًا من السبب الذى جعل تنبيه الفصوص الجبهية من خلال التنبيه المغناطيسى المتكرر عبر الجمجمة يؤدي إلى هذه النتيجة، فإنه يظن أن ذلك يرفع من المستوى الأساسى للنشاط ليصل إلى النقطة التى تجعل الخلايا العصبية فى اللحاء الجبهى الأمامى تستغرق وقتًا قليلًا لتصل إلى استراتيجية لحل المشكلة، أو أن مجرد تنبيه المناطق الجبهية يزيد من التركيز. وفى كل من الحالىين، قد يظهر التنبيه المغناطيسى المتكرر عبر الجمجمة فائدة فى ظروف الضيق الشديد للوقت المتاح، مثال ذلك: عندما يواجه قائد طائرة باضطراب مفاجئ، أو جراح أعصاب بمأزق جراحى معين. وقد يكون التنبيه المغناطيسى المتكرر عبر الجمجمة، الذى يقوم به الفرد لنفسه، منقذًا للحياة فى مثل هذه الظروف. كذلك قد يسرع التنبيه عالى التردد من عملية العلاج التأهيلي الذى يعقب تعرض المخ للإصابة.

ويمثل الأطلس الدينامي للمخ (The Dynamic Brain Atlas) تكنولوجيا مستقبلية أخرى مهمة أبدعها علماء من جامعات: الكلية الملكية، والكلية الإمبراطورية للعلوم والتكنولوجيا والطب بلندن، وجامعة أكسفورد. وقد وفر ذلك الأطلس صورة لمخ الفرد اتسمت بأنها أكثر إحكامًا وتركيبًا عن أي شيء آخر متاح، بحيث يستطيع الطبيب بعد إدخال البيانات المستمدة من قياس مخ الفرد إلى جاسب شخصي مرتبط بحواسب أخرى بصورة شبكية أن يقارن تلك الصورة مع أطلس دينامي عام مشابه لمخ المريض.

ويدخل الطبيب إلى الحاسب معلومات نوعية عن المريض تتضمن العمر، والنوع، والصحة العامة. ومثلما هو الحال في حالة البحث في الإنترنت يقوم الحاسب بالدوران حول العالم واستخلاص صور أمخاخ الأشخاص ذوى الخصائص الشخصية المشابهة، ثم تضاهى صورة مخ المريض مع أطلس للمخ معدل لكي يكون بمثابة صورة نمطية مستمدة من أمخاخ الآلاف ممن يشبهون المريض في ظروفهم (العمر، الجنس، ... إلخ) من الأسوياء.

ويقول دريك هيل (Derek Hill)، وهو عالم نفس من الجامعة الملكية: "تستخدم إمكانات الحاسب الآلى لإجراء هذه المضاهاة والخروج بهذا الأطلس المخى المعدل" ويستطرد: "يستطيع الطبيب بعد ثوانٍ قليلة رؤية صور مخ المريض جنبًا إلى جنب صورة أطلس المخ، أو يستطيع أن يقارن الصور المستمدة من الأطلس بالصور المستمدة من المريض، ومن هنا يأتى التحديد الدقيق للمناطق المصابة بالمخ".

ويستخدم الأطلس الدينامي للمخ الآن فى التعرف على اختلالات المخ الدقيقة والتي قد تستعصى على الوسائل التكنولوجية التقليدية مثل: الرنين المغناطيسى (MRI)، والرنين المغناطيسى الوظيفى (fMRI). وإن كان يمكن أن يستفاد من تلك الوسائل فى المقارنة بين مخ معين سوى وبين الصور الناتجة عن الأطلس والتي

تتضمن أمخاخاً سوية أخرى مستمدة من أفراد لهم العمر نفسه، والنوع، والخلفية العامة.

ولم يكن لدى علماء الأعصاب القدرة - قبل تطور وسائل مثل أطلس المخ - على مقارنة صور مخ فرد معين مع صور أمخاخ أعداد ضخمة من الناس لهم نفس الخلفية. وإن كان من المتوقع أن يستطيع علماء الأعصاب استخدام صور لملايين الأمخاخ واستخدام تلك المعلومات في إعداد "خريطة" مناسبة لمخ أى شخص.

إننا نعلم جيداً أنه لا يوجد مخان يتطابقان تماماً، حتى أمخاخ التوائم المتطابقة الذين يشتركون في الجينات نفسها. ولكن لا يوجد حتى الآن وسيلة لتوضيح تلك الفروق، وسوف يكشف الأطلس عن خصائص شخصية مميزة لمخك تكون أكثر تفرّداً من بصمات يدك.

تغيرات المخ على مدى الحياة

لا يختلف المخ فقط من شخص لآخر، وإنما يختلف أيضاً لدى الشخص نفسه خلال مراحل نموه. والتي تشمل الرضاعة، والطفولة، والمراهقة، والرشد، والشيوخوخة. إذ يختلف مخك وأنت رضيع، مثلاً، تماماً عن مخك الآن وأنت راشد تقرأ هذا الكتاب. ولقد وصفت هذه التغيرات التي تحدث للمخ في المراحل المختلفة للنمو في أحد كتبي المبكرة، والذي كان يحمل اسم "الحياة السرية للمخ" (The Secret Life of The Brain). ويرجع الفضل إلى التصوير باستخدام الرنين المغناطيسى الوظيفى فى قدرتنا الحالية على ملاحظة الفروق الوظيفية بين الأفراد ذوى الأعمار المختلفة عند قيامهم بالأعمال نفسها.

على سبيل المثال: تشير الدراسات الحديثة إلى أن مخ الراشد يستخدم دوائر مختلفة عن تلك التى يستخدمها مخ الطفل فى عمر المدرسة عند معالجته للكلمات المفردة. وفى واحدة من تلك الدراسات قام باحثون من جامعة واشنطن بمقارنة

تغيرات المخ لدى مجموعة من الأطفال تتراوح أعمارهم من ٧-١٠ سنوات، ومجموعة من الراشدين. وطلب منهم الاستجابة بإعطاء إما كلمة متناغمة مع كلمة معينة أو تناقضها، مثال ذلك: أن على المشاركين أن يستجيبوا مثلا بذكر كلمة "قصير" عند سماعهم لكلمة "طويل". وقد تم انتقاء الكلمات التي ستلقى على كل من المجموعتين (الأطفال والراشدين) من معجم للأطفال في عمر ٧ سنوات.

وعلى الرغم من تساوى الأطفال والراشدين في مدى جودة الأداء من خلال توليد الكلمات الصحيحة، فإن صور الرنين المغناطيسي الوظيفي لديهم اختلفت في منطقتين هما: المنطقة الجبهية اليسرى (The Left Frontal Region)، والمنطقة التي تقع خارج المنطقة البصرية الأولية (The primary visual Area) مباشرة. وقد أظهرت المنطقة التي تقع خارج المنطقة البصرية في اللحاء الأيسر نشاطاً أكثر لدى الأطفال، على حين أن المنطقة الجبهية اليسرى كانت أكثر نشاطاً لدى الراشدين. وباختصار: تختلف الدوائر المخية التي تعالج بها اللغة لدى الأطفال عنها لدى الراشدين، وإن لم يستطع أحد أن يحدد بالضبط التوقيت الذي يتحول فيه الطفل إلى راشد. ويبدو أننا على وشك التوصل لإجابة بعد أن بدأ اللجوء إلى التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي، والذي يمكن إجراؤه مرات متعددة بشكل آمن، وذلك على النقيض من التصوير بالبوزيترون أو الوسائل التكنولوجية الأخرى التي تتطلب أشعة X، ومعالجات أخرى.

وتمثل تلك الدراسة نموذجاً لنوعية الاكتشافات المتوقع حدوثها خلال العقد القادم في بحثنا عن فهم لماهية تغيرات المخ التي تحدث طوال الحياة وكيفية حدوثها.

تحويل التفكير إلى حركة بدون استخدام الجسم

تحرم الاعتبارات الأخلاقية دراسة المخ بشكل مباشر نتيجة للمخاطر التي قد تترتب على فتح الجمجمة، إلا أن المحاذير التي تطبق الآن على علماء الجهاز العصبي عند دراستهم للحيوان أضحت أقل صرامة سواء كان ذلك صائبا أو غير صائب.

ففي واحدة من التجارب تم إدخال مجسات رصد داخل مخ أحد القرد، وثبتت بجوار مجموعة صغيرة من الخلايا العصبية، ثم عرض على القرد صوت أو صورة معينة، ورصد نشاط هذه الخلايا العصبية التي تنشط بسرعة ردا على منبه سمعي أو بصري، ثم يتم اختيار خلية عصبية واحدة لرصد النشاط الذي تصدره كاستجابة للإثارة المتكررة سواء كانت سمعية أو بصرية. وتوفر هذه التسجيلات للباحثين صورة لحظية دقيقة - بالملي ثانية للثانية - لمعدل نبض الخلية العصبية. والأكثر أهمية من ذلك ما لاحظته الباحثون من أن التسجيلات كانت تتغير تبعا للحالة النفسية للقرد.

على سبيل المثال: إذا تدرب القرد على أن يوجه انتباهه إلى المنبهات الصوتية فإن نشاط الخلايا العصبية في المنطقة السمعية يتزايد، أما إذا وجهنا انتباهه إلى منبهات أخرى (ضوء مثلا بدلا من صوت) فإن معدل نشاط الخلايا السمعية يتضاءل. بعبارة أخرى: يزيد توجيه الانتباه إلى منبه معين من نشاط الخلايا المخية المتخصصة في تحليل ذلك المنبه. وتحدث في أمخاذا نحن عملية مشابهة، على سبيل المثال: ينشط النظر إلى كلمة معينة معروضة على شاشة الكمبيوتر من مناطق الرؤية لدينا. ولكن إذا انشغلنا بدلا من النظر إلى الكلمة في التفكير في استخدامات تلك الكلمة، أو انشغلنا في الاستجابة إلى كلمة أخرى نجد مواضع أخرى بالمخ هي التي تنشط، خاصة اللحاء الحزامي الأمامي واللحاء

الجدارى (The anterior cingulate and parietal cortices)، وهما منطقتان مهمتان فى أداء المهام التى تتطلب تركيزًا وانتباهًا.

مثال ذلك: إن درجة انتباهك سوف تختلف من لحظة لأخرى أثناء قراءتك لهذا الكتاب تبعًا لمدى اهتمامك وألفتك بالمادة التى تقرؤها. وكلما زاد انتباهك واهتمامك، زاد النشاط فى اللحاء الجدارى واللحاء الحزامى الأمامى. وتبلغ تلك المناطق أوج نشاطها عندما تواجه شيئًا ما يثير اهتمامك بشكل خاص، وسيتم لتسجيل نشاط المخ على مقاييس مثل التصوير باليوزيترون، والتصوير باستخدام الرنين المغناطيسى الوظيفى أن تبين مقدار دافعيتك واهتمامك بالاستمرار فى القراءة. وهذا الربط المثير للاهتمام بين العمليات النفسية ونشاط المخ يجعل عددًا من الروابط المثيرة ممكنة الحدوث.

تأمل ما يحدث عندما تصل إلى نهاية الصفحة وتنتقل إلى الصفحة التالية. فى هذه الحالة يكون اللحاء قبل الجبهى - بجانب شبكة الخلايا العصبية الموزعة فى كل مكان بالمخ - نموذجًا منظمًا ولحظيًا للموقف يتضمن جميع العوامل مثل: المسافة من يدك إلى الصفحة، والحركة الملائمة لأصابعك، ومقدار الضغط والقوة اللازمين لأن تقلب الصفحة.... إلخ. وستظهر تسجيلات مخك زيادة فى النشاط الكهربى والأيسى (الاستفادة من الجلوكوز، والأكسجين) للخلايا المسؤولة عن هذه الحركات.

تخيل أنك الآن تحرق بإمعان فى تلك الصفحة بينما تفكر فى أن تقلبها. ستنشط مناطق المخ ذاتها (التي ذكرناها) ما عدا تلك المناطق المتعلقة بالحركة العضلية الفعلية. بعبارة أخرى: يتهىأ المخ لإصدار الحركة العضلية قبل حدوثها الفعلى بعدد من المليمتر للثانية. ثم يتم صياغة برنامج الحركة اعتمادًا على تمثيل الحركة، والذى يصاغ بشكل أولى فى اللحاءين الجبهى وقبل الجبهى. وبعد ذلك يتحول البرنامج إلى اللحاء الحركى حيث تنفذ الحركات بشكل فعلى. ولقد بدأ

الباحثون حديثاً في دراسة المناطق الحائية المسئولة عن التخطيط للحركات العضلية المتضمنة مباشرة في الأفعال.

وفي واحدة من تلك التجارب تم غرس ١٠٠ مجس متناهي الصغر في اللحاء الحركي للقرود، وتم رصد ما يحدث في اللحاء الحركي للقرود أثناء أدائه للعبة إلكترونية بالكرة (شبيهة بلعبة Play station) من خلال معالجة ذراع التحكم. وقد استخدمت هذه البيانات المسجلة في تصميم برنامج يزواج بين معدل النشاط الكهربى للخلايا العصبية الحركية وتخطيط حركة ذراع القرود على ذراع التحكم. وقد تعلم القرود بعد مجموعات من المحاولات (تكونت كل مجموعة من اثنتى عشرة محاولة) نفذت على مدى شهور عديدة- مع التدعيم باستخدام عصير البرتقال كمكافأة على الأداء الناجح - أن يحرك ذراع التحكم بمجرد التفكير.

ولقد أجرى جون دونج (John p. Dongue)، أستاذ علم الجهاز العصبي، دراسة بجامعة براون بالولايات المتحدة الأمريكية توصل منها إلى ما يأتي: "لقد تعرفنا على منطقة من المخ متخصصة في إدراك المكان الذى تريد أن تضع يدك فيه". وطبقاً لما توصل إليه دونج فإننا لا نحتاج سوى دقائق قليلة من الرصد لخلق نموذج يمكنه أن يترجم إشارات المخ التى توجه حركات نوعية.

ولكن ليس اللحاء الحركي وحده هو مصدر التوجيهات أو التعليمات الخاصة بالحركة الموجهة. فقد قامت دانيلا ميكر (Daniela Meeker) - من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا - بتعليم القروود تحريك المؤشر على شاشة الكمبيوتر بالاستناد إلى تنشيط اللحاء الجدارى. وبدأت - ميكر - بالعثور على مجموعة صغيرة من الخلايا - لا تزيد أحياناً عن ١٦ خلية - فى اللحاء الجدارى تنشط قبل مد القرود ليده لتصل إلى المؤشر مباشرة. ثم قامت بعد ذلك بزرع مجسات حساسة فى مناطق اللحاء الجدارى لدى القرود، وذلك بعد تدريبهم على إحدى ألعاب الفيديو البسيطة، والتى تتضمن استخدامهم لأيديهم فى لمس نقاط معينة حساسة للمس على شاشة الكمبيوتر .

وتقول: "بعد أن يتكرر قيام القرد بهذا النشاط عددًا من المرات، يكون بمقدورنا أن نحدد الأنماط المختلفة للنشاط الكهربى لخلية عصبية معينة، ويخطط الحيوان للوصول بيده فى اتجاهات مختلفة".

ثم قامت - ميكر - بتدريب القرد لا على تحريك يده، وإنما على مجرد أن "يفكر" فى فعل ذلك. وفى الوقت نفسه يقدم برنامج الكمبيوتر المتصل بالمجسات المغروسة الأساس لمتابعة تفكير القرد، وذلك عن طريق رصد الزيادة فى نشاط الخلايا العصبية الجدارية. ويقوم الكمبيوتر ببناء على ذلك بتحريك المؤشر على الشاشة فى الاتجاه الذى يرغب القرد فى أن يتحرك إليه إذا استخدم يده. وتوضح - ميكر - ذلك قائلة: "يشير التغير فى النشاط الكهربى لمخ القرد إلى أنه يفكر فى الوصول إلى اتجاه تلك الشاشة".

ولقد بدا القرد مترددًا فى تحريك ذراعه بعد أن دخل المؤشر إلى اللعبة، وبدلاً من ذلك، كان يقوم بتحريك المؤشر من خلال التفكير فى تحريكه.

والسؤال هنا: هل يمكن تنفيذ تلك البرامج على الإنسان؟ والإجابة متحفظة هى "نعم". فقد قام فيليب كينيدي (Philip Kennedy) - المسئول عن شركة بحثية تسمى "الإشارات العصبية" - بتدريب فرد يعانى من شلل أن يحرك المؤشر على شاشة الكمبيوتر فقط بواسطة التفكير فى ذلك. وربما تتضمن التطبيقات المستقبلية استبدال المؤشر بذراع آلى تقوم بتنفيذ الأوامر والتوصيات النوعية للقيام بالعمل الذى تقوم به الذراع الفعلية. وربما يتطور الأمر إلى الموقف الذى تزرع فيه رقائق حاسوبية مباشرة فى المخ، مما يحرر الإنسان من حاجته إلى الاحتفاظ بارتباطه الدائم مع الآلة.

الفأر الآلى

ينصب اهتمام علماء الجهاز العصبى الآن على اكتشاف حدود التفاعل بين المخ والآلة لدى الحيوانات. ويتضمن أحد أبرز الأمثلة وضوحًا على تلك التفاعلات "الفأر"، ذلك الكائن الذى تعلم كل فرد أن ينظر إليه بخوف وبغض منذ بزوغ الحضارة.

هناك شخص واحد فقط لا يكره ذلك الحيوان ولا يخاف منه هو جون شابين (John k. Chapin) - وهو عالم نفس من جامعة ولاية نيويورك - الذى أعلن فى مايو ٢٠٠٢ بمجلة "نيتشر" Nature عن التوصل إلى أول آلة حيّة يتم التحكم فيها عن بعد بواسطة "الريموت كنترول". ولقد تمثلت تلك الآلة فى فأر مجهز بصندوق مثبت على ظهره، ويحتوى على جهاز استشعار لاستقبال الإشارات اللاسلكية، ومعالج دقيق (Microprocessor) لتوصيل نبضات كهربية إلى مخ الفأر، وكاميرا فيديو مصغرة لتوصيل ما يماثل ما تلتقطه عينا الفأر عن العالم.

وسواء كنت تعتقد بأن العالم قد تحسن بقدم "الفأر الآلى" (Rat Robot) - والذى يطلق عليه (Roborat) - أم لا، إلا أنك لا تملك إلا أن تعجب ببراعة وعبقرية شابين. فقد قام بغرس ثلاث توصيلات فى مخ الفأر اثنتين منها تستثيران مناطق المخ التى تكتشف اللمس فى كل من شاربى الفأر سواء الأيمن أو الأيسر. وتدخل الوصلة الثالثة إلى "مركز المتعة" (The pleasure Centre) فى منطقة بمخ الفأر تعرف باسم "حزمة المخ الأمامى الأوسط" (The medial Forebrain Bundle MFB). وقد درب شابين وزملاؤه الفئران على التحرك باتجاه الجانب الذى توجه إليه الاستئارة الكهربية عن طريق تقديم مكافآت لهم تتمثل فى تنبيهات تصل إلى "مركز المتعة" عند قيامهم بالاختيار الصحيح. واستطاعت الفئران بعد عشرة أيام فقط من التشريط أن تجد طريقها فى أى سياق مكانى يقع فى نطاق جهاز الاستشعار (جوالى ٥٠٠ متر أو ٥٥٠ ياردة) كاستجابة لتعليمات يصدرها فنى من جهاز كمبيوتر محمول. وتمكنت الفئران أيضًا من التحايل على عقبات الطريق

التي كانت تفرض عليهم تسلق الدرج، والممرور عبر العوارض الضيقة، والممرور أسفل منحنيات منحدره وهابطة.

وبالرغم من الادعاءات القائلة بإمكانية استخدام هذه المخلوقات المهجنة في مهام الإنقاذ، فإنني أشك بشكل جدى فى أن تصبح هذه التكنولوجيا متاحة فى المستقبل القريب للاستخدام. تخيل نفسك سجيناً تحت بعض الأنقاض فى انتظار وصول من ينقذك، هل تفضل فى ذلك الوقت أن تلتقى بالمنقذين التقليديين بشكلهم المعروف وما يقدمونه من خدمات؟ أم تفضل أن تلتقى بفأر مزود بكاميرا ينشب مخالفه بين الأنقاض باحثاً عن طريق الوصول إليك فى الظلام؟.

التنبؤ بالسلوك البشرى

نتطلع فى غضون السنوات القليلة القادمة لاكتشافات جديدة فى مجال الإسهامات الوراثية فى القدرات المعرفية النوعية مثل: الذكاء، والذاكرة، واللغة، والأداء الجسدى. هذه التخوم الجديدة فى دراسات المخ تقوم على ما يشير إليه علماء الوراثة باسم البوليمورفيه (Polymorphisms) - وهو اختلاف أو أكثر فى الجينة (أو المورثة) يسببه اختلاف فى حمض أمينى مفرد فى موضع واحد من الجين. ويمكن أن يخلق الاختلاف فى الحمض الأمينى المفرد أحياناً اختلافاً عملياً. على سبيل المثال: إذا كنت تحب الطعام الهندى ولكن زوجتك لا تحبه، ربما ينتج ذلك الاختلاف بينكما عن اختلاف فى حمض أمينى مفرد، فإذا كنت تمتلك أليلاً (Allele) معيناً فإنك تجد الطعام الحار (كثير التوابل) ممتعاً، ولكن إذا كنت تمتلك أليلاً آخر فربما وجدت تلك التوابل حارقة لسانك. ويؤدى الاختلاف فى الأليات أحياناً إلى نتائج أكثر أهمية.

ويظهر إنزيم (Catechol O- methyltransferase COMT) - والذى يحلل الناقل العصبى الدوبامين إلى مكوناته الكيميائية الأولية - فى صورتين. إحدى الصورتين تحتوى على حمض الميثونين الأمينى (Methonine)، بينما تحتوى

الصورة الأخرى على حمض الفالين (Valin). وهناك نتائج عملي m مترتبة على ما إذا كان إنزيم (COMT) للشخص يحتوى على أليل الميثونين أو الفالين. يؤدي الأفراد الذين يمتلكون أليل الميثونين بشكل أفضل جوهريًا على اختبار لوظيفة الفص الجبهي عن الأفراد الذين يملكون أليل الفالين. ولذلك توفر المعرفة بمستويات الفالين والميثونين في إنزيم (COMT) أسسًا للتنبؤ بالكيفية التي سيؤدي بها ذلك الشخص على اختبار الفص الجبهي.

وتزودنا هذه الفروق البولي مورفيه، بالطبع، بتنبؤات محدودة عن الأداء الكلي للفرد. وذلك لأن هناك الكثير من الجينات والأليلات المختلفة تكون هي المسؤولة عن أى جانب من جوانب سلوكنا ووظائفنا المعرفية وال نفسية. ولذلك إذا حدث وأعلن شخص ما عن اكتشافه "جين للذكاء" فلا تصدقه. إلا أنه سيكون من الممكن التوصل إلى أنماط أكثر عمومية وانطباقية لبعض جوانب شخصياتنا. ويقدم ريتشارد ديفيدسون (Richard Davidson) - وهو عالم نفس بجامعة وسكونسن بولاية ماديسون - فكرة عما نستطيع أن نتوقعه فيما يتعلق بالمزاج.

فقد وجد - ديفيدسون - أن هناك علاقة بين استجابة الرضع الأصغر من ١٠ شهور للانفصال القسرى عن أمهاتهم وبين النشاط في المناطق قبل الجبهية. حيث أظهر الأطفال الذين يستجيبون بالصراخ زيادة في نشاط الجانب قبل الجبهي الأيمن (Right Sided Prefrontal) بالمقارنة بالرضع الذين لم يبدووا انزعاجًا. ويصح هذا أيضا لدى الراشدين، فعندما عرض عليهم أفلام تتضمن سيناريوهات إيجابية أو سلبية (حفلة في مقابل مشهد صراع) فإن الراشدين ذوي النشاط الزائد في الجانب قبل الجبهي الأيمن كانوا أكثر ميلاً لتقرير وجود انفعالات الضيق من الأفراد ذوي النشاط في الجانب الأيسر، والذين يمثلون نموذجًا إيجابيًا بحيث يتبنون اتجاهًا متفانلاً نحو الحياة.

ويظهر الأفراد السعداء المنبسطون أيضًا نشاطًا مميزًا في اللوزة عند تعرضهم للنظر إلى وجه سعيد. وقد وجد أن درجة الانبساطية لدى الشخص ترتبط

بشكل مباشر بدرجة النشاط في اللوزة. وعند مواجهة وجه غاضب أو خائف يستجيب الانبساطيون والانطوائيون بشكل مماثل تقريبًا. وهذا معقول إلى حد كبير، إذ تتطلب وقاية الذات أن نظل جميعًا حساسين تجاه عدوان وخوف الآخرين. ولكن قد ينمو ذلك الاتجاه بشكل زائد، مثلما نجد لدى الأطفال الذين تعرضوا للإساءة والذين يستجيبون إلى أقل تعبير عن الغضب مهما كان غامضًا وغير محدد. وقد عرفنا ذلك نتيجة دراسة لعالم النفس سيث بولاك (Seth Pollak)، وهو أيضًا من جامعة ماديسون بولاية ويسكونسن.

فقد طلب من الأطفال الذين تعرضوا للإساءة من قبل - في معمل بولاك لدراسة الانفعال لدى الطفل - أن ينظروا إلى سلسلة من الصور التي تم التقاطها بكاميرا رقمية لتعبيرات الوجه، والتي تدرجت لتتراوح من السعادة إلى الخوف، ومن السعادة إلى الحزن، ومن الغضب إلى الخوف، ومن الغضب إلى الحزن. وبالرغم من أن بعض الوجوه كانت تعبر عن انفعال مفرد، فإن معظمها كان خليطًا من انفعاليين.

وبينما لم تختلف الاستجابات الصادرة عن الأطفال المعرضين للإساءة وغير المعرضين عند قراءة الانفعالات التي تعبر عن السعادة أو الحزن أو الخوف، مال الأطفال الذين تعرضوا للإساءة للتعرف على عدد أكبر من الوجوه بوصفها تظهر الغضب عن الوجوه التي تبرز الخوف أو الحزن. فالصور التي تتضمن تعبيرات مختلطة ٦٠٪ منها خوف، و ٤٠٪ منها غضب تميل لأن تدرك من قبل الطفل المعرض للإساءة على أنها تبرز الغضب فقط.

ويرى بولاك: "ربما يكون التفسير هو أن فئة "الغضب" لدى الأطفال الذين تعرضوا للإساءة قد تنامت بشكل أكبر، وذلك لاعتيادهم على رؤيتها من الراشدين الذين يسيئون إليهم".

وتأتى الحساسية تجاه تعبيرات الوجه عن السعادة على النقيض من ذلك، إذ لا ترتبط بشكل مباشر بالبقاء، ولذلك تميل لأن تختلف طبقاً لسمات الشخصية، مثل: الانبساط والانطواء. ولا تقدم لنا تلك التوضيحات أى مساعدة فى حل معضلة علم الجهاز العصبى المتعلقة بأيهما جاء فى البداية: السمة المزاجية (الانبساط) والتي ترتبط - لأسباب غير معروفة - مع اللوزة التى تستجيب بسهولة للسعادة لدى الآخرين؟ أم أن استجابة اللوزة هى المفتاح هنا، بحيث يكون الانبساط نتيجة لها ليس إلا؟

ولك أن تأمل فى المستقبل القريب فى تكنولوجيا سهلة التطبيق لتقييم القدرات المعرفية المميزة. على سبيل المثال: يجد العديد من الأفراد الأسوياء تماماً صعوبة متزايدة فى تجاهل المشتتات، بلغة اصطلاحية: فهم يكشفون عما يشير إليه علماء الجهاز العصبى على أنه قصور فى "الغلق الحسى" (sensory gating). تخيل مخك بوصفه بوابة تقيّم باستمرار مدى أهمية وارتباط ما يحدث حولك بأهدافك وأنشطتك الحالية. أثناء قراءتك لتلك الجملة يعمل مخك كبوابة مرور تستبعد الضوضاء المحيطة والتشتت. ولكن لا تعمل بوابات كل الأشخاص بكفاءة.

ويمكن أن تستخدم الاستجابات الحسية المبكرة أيضاً فى التنبؤ باحتمالية أن يصبح سلوك الطفل مشابهاً لأبويه. على سبيل المثال: ليس هناك قاعدة تقول إن كل طفل نشأ فى أسرة تتعاطى الكحوليات سيتحول إلى مدمن كحول عندما يكبر. ولكن هناك عدد كافٍ منهم يقع فريسة للاضطراب لدرجة أن علماء الجهاز العصبى كانوا يبحثون منذ وقت عن اختبار يساعدهم فى التعرف على هؤلاء الأطفال الذين لديهم خطر وراثى أعظم. واختبار كهذا متاح الآن.

فى الرسم البيانى (ص) لاحظ الموجة المسماة P3، وهى انحناء صاعد يحدث فى غضون ٣٠٠ ملى للثانية تقريباً بعد سماع المتطوعين لصوت معين. ويعكس ارتفاع الموجة P3 كمية المعلومات التى تمت معالجتها. بينما يشير الكمون (الوقت المنقضى كى تحدث) إلى سرعة المعالجة. ويشير طول الكمون إلى بطء

في الانتباه أو زمن تقييم المنبه، بينما يشير انخفاض الارتفاع إلى نقص القدرة على الانتباه. ويختلف كل من الارتفاع والكمون بشكل جوهري بين الأطفال المعرضين لتعاطي الكحول عن الأطفال غير المعرضين. ويستطيع الطبيب بالنظر إلى استجابات P3 أن يميز بين الطفل القادم من أسرة تتعاطى الكحوليات والآخر الذي ينتمي إلى أسرة خالية من التعاطي. وعلى الرغم من أننا لا نستطيع أن نتنبأ ببناء على ارتفاع P3 أو كمونها بأن شخصاً بعينه سوف يصبح متعاطياً للكحوليات، فإن الاختبار يمكن أن يقوم بمثابة مؤشر على الاستعداد أو التهيؤ.

ويجب أن يشجع الحاصلون على درجات شاذة في P3 على الامتناع عن تناول الكحول، أو على أقل القليل الاعتدال في تناول الشراب.

وتقدم الدراسة التي أجريت على p3 نقطة مهمة قمت بتأكيدها في مختلف أنحاء الكتاب مؤداها: أنه في خلال العقد القادم يمكننا أن نتوقع توفر اختبارات تقدم معلومات مهمة عن الذاكرة، واللغة، والجوانب الأخرى من الوظائف المعرفية لدى البشر. فضلاً عن ذلك، سوف تساعد تلك الاختبارات في إتاحة أسس معقولة لعدم اختيار الأفراد الحاصلين على كمون زائد وانخفاض في الـ p3 في أعمال مثل تنظيم المرور في الشارع، والذي يتطلب إجراء تحليل سريع لكميات هائلة من البيانات واتخاذ قرارات سريعة.

هل ستمكن أجهزة الحاسب الآلي من التشبه بالمخ؟

يثير هذا التقدم الكبير في فهم الأساس العصبي للعمليات المعرفية سؤالاً هاماً: كم عدد وظائف المخ البشري التي سوف يتمكن الحاسب من القيام بها بالكفاءة نفسها أو بكفاءة أفضل؟ يرى بل جيتس (Bill Gates) - رئيس شركة مايكروسوفت- أننا لن نصل في حياتنا إلى اليوم الذي يفكر فيه الكمبيوتر أو يتصرف مثل البشر. ويعتقد جيتس أن المخ شديد التعقيد لدرجة أنه يصعب مقارنته

بالتنظيمات المنطقية والدوائر الدقيقة الموجودة فى شريحة الكمبيوتر ، حيث يقول:
"إننا لا نفهم العمليات الأساسية للمخ بشكل كافٍ".

وبدلاً من محاولة تطوير أجهزة الحاسب لدرجة تتفوق فيها على قوى المخ، يرى جيتس أنه يجب أن ن فكر فى الحاسب على أنه آلة يمكن استخدامها فى تطبيقات مبتكرة. ولذلك فإن من المرجح أن يوجه التقدم فى مجال الحاسب فى العقد القادم إلى تنمية إمكانيات المخ. وفى مثل هذا التعاون تكون أجهزة الحاسب هى الأداة الأقوى فى سرعة المعالجة. فحتى الآن نجد أن الأداءات المتفوقة للحاسب بالمقارنة بالمخ البشرى - مثل: هزيمة بطل الشطرنج العالمى جارى كاسباروف (Gary Kasparov) بواسطة (The IBM Computer Deep Blue) - تعتمد على سرعة الحاسب أو قدرته على تنفيذ ملايين الحسابات فى الثانية.

وكمثال لما يمكن توقعه، يشير - جيتس - إلى أجهزة كمبيوتر تستطيع التعرف تقريباً على كل أنواع الكتابة اليدوية، أو النصوص، أو الرسومات. ولقد طورت شركة مايكروسوفت أيضاً حواسيب يمكنها الاستجابة إلى الإيماءات أو الإشارات. وبالرغم من أن ذلك النوع من الحواسيب قد برهن على جدواه لدى من يعانون من الصمم، فإن مبتكرى الجهاز قد اكتشفوا أن برمجة الكمبيوتر بحيث يميز بين تنكيس الرأس وهز الأكتاف هو الجانب الأسهل فى القضية. أما الأصعب فهو جعل الناس يستخدمون النظام، الأمر الذى يراه جيتس متعباً للغاية فى سياق الحياة اليومية.

وتقدم التكنولوجيا القائمة على غرس تجهيزات معينة بداخل المخ منحى آخر لتحسين وظائفه. وبالرغم من أن مستخدمى هذه التكنولوجيا ربما لا يجدونها متعبة، فإنها أكثر كلفة وأكثر تقدماً تكنولوجياً من برامج الكمبيوتر التى تحاول ممانلة المخ. على سبيل المثال: عند غرس مولد نبضات العصب الحائر (the VNS Pulse Generator) فى الرقبة فإنه يستثير العصب الحائر كى يوجه دفعات كهربائية إلى المخ. ويستخدم هذا الجهاز بالفعل لمنع النوبات الصرعية، والتخفيف من الاكتئاب.

وهناك أنواع أخرى من التجهيزات القابلة للغرس فى المخ تقلل من الارتعاشات والأعطاب الحركية الأخرى المصاحبة لمرض باركنسون.

وسوف تتاح فى غضون السنوات الخمس القادمة أجهزة تنبيه قائمة على التنبيه اللاسلكى للمخ يمكن غرسها للأفراد بحيث يمكنهم أن يستفيدوا من قدرة هذه الأجهزة على استعادة بعض الحركة للأعضاء المشلولة. ويمكننا أن نتوقع وجود رقائق دقيقة للغاية - فى غضون عشر سنوات - قادرة على محاكاة نبض الخلية العصبية مما قد يجعلها تساعد فى علاج ما يصيب المخ والحبل الشوكى من تلف.

والأكثر إثارة هو ابتكار تجهيزات للغرس سوف تمكن من استعادة الرؤية الوظيفية لدى المكفوفين ومن يعانون من عجز شديد فى الرؤية. ولقد تعرضت فى الفصل الثامن إلى أجهزة الاستبدال الحسى، والتي تحول التنبيهات اللمسية إلى خبرات بصرية. ويتبنى باحثون آخرون مثل وليم دوبل (William Dobbelle) - الذى صمم نظام معهد دوبل لأجهزة الرؤية الصناعية للمكفوفين - اتجاهاً أكثر مباشرة يقوم على زرع مجسات بشكل مباشر فى مناطق الإبصار بالمخ. ويتكون النظام- كما نجد مع جهاز باتش.ي.ريتا - من كاميرا دقيقة مثبتة فى نظارة ومتصلة بكمبيوتر دقيق. وبدلاً من أن يتم تحويل المعلومات إلى تنبيه للجلد، فإنها تنقل مباشرة إلى المخ. ومن أمثلة ذلك حالة مريض سوف نطلق عليه جينس (Jens) فقد الرؤية فى كلتا عينيه نتيجة لحادثين منفصلين، ولقد استرد الرؤية باستخدام جهاز دوبل للرؤية الصناعية (The Dobbelle artificial vision system) بشكل كاف لجعله يقوم بمناورة بالسيارة حول موقف السيارات الذى يقع خلف معمل دوبل. ويقول دوبل فى حديث له مع ستيفن كوتلر (Steven Kotler)- والذى لاحظ بنفسه أداء جينيس وكتب عنه فى صحيفة (وايرد): "ربما ستمكن النسخة المطورة التالية من الجهاز المريض من القيادة فى الشارع".

ويقوم باحثون آخرون فى مجال الرؤية - مثل المهندس البيولوجى ريتشارد نورمان (Richard Normann) من جامعة يوتا - بتحسين جهاز الرؤية الصناعية

لدوبل. ولقد صغر نورمان من حجم الغرس من مقياس عملة الجنيه السمكة إلى حجم رأس المسمار تقريباً. ومثل المسمار فهو يطرق بخفة بواسطة مطرقة خاصة إلى الموضع اللحائي الذى تعالج فيه الإشارات البصرية. وعندما يكتمل هذا العمل ويحسن إلى أقصى حد، سيكون على درجة كافية من الدقة لتنبه خلايا عصبية مفردة. وسوف يتطلب أيضاً تياراً كهربياً أقل، مما يقلل من خطر التنبيه الزائد للمخ وإحداث نوبات تشبه الصرع. وكلما قل التيار الكهربى زادت دقة الرؤية.

وتلوح فى الأفق الأبعد، مغروسات قادرة على تحسين الأداء المعرفى ذاته. ويقوم تيودور برجر (Theodore W. Berger)، أستاذ هندسة الطب البيولوجى، بتصميم شريحة كمبيوتر يمكن أن تتصدى لمرض الزهايمر والاضطرابات الخطيرة الأخرى التى قد تصيب الذاكرة من خلال تمثيل أو محاكاة وظائف حسان البحر، وهو تركيب لحائى دقيق يتخذ شكل حسان البحر وترمز فيه الذاكرة. ولقد ابتكر برجر بالفعل نموذجاً رياضياً لنشاط الخلايا العصبية فى حسان البحر لدى الفأر. وهو الآن بصدد تصميم دوائر تضاعف هذه الأنشطة. وهو يخطط لزرع شرائح فى أمخاخ الفئران أو القروود بحيث - إذا سارت الأمور كما هو مخطط- ستمثل هذه الشرائح شبكة الخلايا العصبية فى حسان البحر.

نستطيع أن نقوم بالكثير فيما يتعلق ببحوث المخ، ولكن، هل يجب أن نفعل؟

كل هذا التتقدم فى بحوث المخ سيوجه الاهتمام إلى السؤال المتعلق بالقيمة. إذ يثير الكثير من الموضوعات التى استكشفتها عبر صفحات الكتاب تساؤلات أخلاقية.

ما الذى يترتب على إمكانية أن تتمكن الأجهزة المغروسة فى المخ من استعادة أو تحسين وظائف المخ فيما يتعلق بالنفرد البشرى والهوية الذاتية؟ هل نريد حقاً إحراز تقدم إضافى فى الوسائل التكنولوجية التى تكشف عن الكذب لدى

الفرد؟ هل يجب أن ندعم تصميم الاختبارات التي تجرى على الرضيع لنتمكن من التنبؤ بالقدرات العقلية المنتظرة له في مرحلة الرشد؟ هل يجب أن نعدل من مفاهيمنا عن الحرية والمسؤولية الشخصية استنادًا إلى النتائج التي تقول بأن أمخاخ بعض المجرمين بها قدر من الشنوذ؟. تقدم أسئلة مثل هذه زخمًا لنمو مجال جديد لدراسات الجهاز العصبي يسمى "أخلاقيات علم الجهاز العصبي" (Neuroethics).

تهتم - أخلاقيات علم الجهاز العصبي - بالقضايا الأخلاقية الناجمة عن المكتشفات الحديثة المتعلقة بالمخ. وهو يحاول أن يتنبأ بالنتائج الاجتماعية للتقدمات المستقبلية في مجال علم الجهاز العصبي ويستجيب لها. فإذا كان بإمكان التصوير بالبوريترون الكشف عن الكذب بشكل موثوق منه، فهل يتم إجبار المتهمين المشكوك فيهم على الخضوع لذلك الاختبار؟ وهل يجب أن يجبر المتقدمون للوظائف على الخضوع لذلك الاختبار كشرط للالتحاق بالعمل؟ ومن الواضح أن أسئلة كهذه ليست مجرد أسئلة علمية، ولكنها تمس العديد من القيم الهامة في المجتمع الحر الديمقراطي.

وعلى الرغم من القيمة غير المتنازع عليها لإخضاع التقدم في علم الجهاز العصبي للتدقيق الأخلاقي، فإنه من غير المحتمل أن تقدم أخلاقيات علم الجهاز العصبي إجابات سهلة لمثل هذه الأسئلة الصعبة. ومن المؤكد أن تثار العديد من المعضلات الأخلاقية في مجال علم الأعصاب من شأنها أن تتعارض مع جهودنا المبذولة للوصول إلى أجوبة مقنعة لقضايا معقدة. كمثال على ذلك: تأمل العلاقة بين الإساءة للطفل والنمو التالي المحتمل للشخصيات المضادة للمجتمع والعنف.

يعلم الخبراء منذ مدة أن الطفل الذي يعاني من الإساءة يميل بشكل أكبر - من الطفل الذي لم يتعرض - لأن يصبح عنيفًا أو يظهر ميولا إجرامية فيما بعد. كما أن عمر الطفل في الوقت الذي تعرض فيه للإساءة يعد مؤشرًا جيدًا إلى حد ما للمشكلات المستقبلية التي سوف يتعرض لها. إذ أنه بصفة عامة، كلما كانت الإساءة للطفل مبكرة زاد احتمال معاناته من مشاكل سلوكية في المستقبل. ولكن

بغض النظر عن عمر الطفل، فإن الإساءة تزيد بشكل عام من الإجرام أو العنف بنسبة تقارب ٥٠%، وبالرغم من ذلك فإن معظم الأطفال المساء إليهم لا يتحولون بالفعل إلى مجرمين... لماذا؟ وكيف يميز الفرد الأطفال الذين ستمو لديهم الميول الإجرامية العنيفة فيما بعد؟

من المحتمل أن يكون تحول بعض الأطفال الذين تعرضوا للإساءة إلى مجرمين سببه العوامل المهيئة وراثيًا. ربما يكون لدى بعض المجرمين المحتملين جين أو جينات تظل ساكنة إذا لم ينشطها التعرض للإساءة. وأحد الجينات محل الاهتمام تمثل شفرة للإنزيم المؤكسد للأمينات (f) (MAOA) والذي يساعد على تكسير نواقل عصبية متعددة في المخ مثل: النورابنفرين، والسيروتونين، والدوبامين، بما يجعلها غير نشطة. وترتبط المستويات المنخفضة من الإنزيم المؤكسد الأحادي من النوع (أ) بالعنف، كما أن تعطيل جين الإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية في الفئران يجعلها أكثر عدواناً.

وكان أول ما يشير إلى رابطة مشابهة بين جين الإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية والعنف لدى البشر دراسة أجريت في عام ١٩٩٣ على أسرة هولندية. وقد عانى العديد من الرجال في هذه الأسرة من عيوب في جين الإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية نتج عنه قصور في الإنزيم مما أدى إلى أنهم كانوا يظهرون اندفاعات عنيفة. ولم يلتفت لهذه الدراسة كثيراً حيث إن الأسرة كانت صغيرة الحجم والطفرات الوراثية الشاذة فيها كانت نادرة.

ولقد أعاد تيرى موفيت (Terri Moffitt)، وأفشالوم كاسبى (Avshalom Caspi) - من الكلية الملكية بلندن، وقسم علم النفس بجامعة وسكنسن - دراسة السؤال المطروح عن الإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية وعادوا إلى دراسة بدأت في عام ١٩٧٢ وتتبع ١٠٣٧ طفلاً منذ الميلاد. وكما كان متوقعاً، وجد الباحثون أن هناك ميلاً أكبر لدى الأولاد المعرضين للإساءة لأن يكونوا أكثر عنفاً وإجراماً في مرحلة المراهقة أو بداية مرحلة الرشد. إلا أن الباحثين استطاعوا تحديد المهيئين

للسلوك المضاد للمجتمع بقدر أكبر من الدقة والإحكام بواسطة التركيز على الأولاد الذين تعرضوا للإساءة ويمتلكون مكوناً وراثياً يؤدي إلى مستوى أقل من الإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية. ويتضاعف احتمال ظهور اضطراب في السلوك لذوى النشاط الأدنى في الإنزيم. وتبلغ الزيادة ثلاثة أضعاف في حالة العنف عند سن ٢٦ سنة. وكان هناك ٥٥ من الذكور الذين يجمعون بين تاريخ من الإساءة وانخفاض في الإنزيم، أى نسبة ١٢٪ من جمهور الدراسة، إلا أنهم ارتكبوا ٤٤٪ من الجرائم. أما في غياب الإساءة فلم يزد انخفاض نشاط الإنزيم من ميل الأولاد لأن يكونوا عنيفين أو مضادين للمجتمع.

واستناداً إلى تلك الخلفية تأمل المعضلة الأخلاقية التالية في مجال علم الجهاز العصبي: تخيل نفسك قاضياً تباشر محاكمة شابين في أواخر العشرينيات ارتكبا جرائم قتل عنيفة واكتشفت لدى كليهما تاريخ تعرض لإساءة عنيفة في مرحلة الطفولة. إنك تعي أن إساءة كذلك تزيد من احتمال حدوث العنف أو الإجرام فيما بعد، ولكن لأن معظم الأطفال الذين تعرضوا للإساءة لا يتحولون إلى مجرمين فيما بعد، فإنك ستقرر بأنه يجب أن تلقى عليهم المسؤولية الكاملة عن جرائمهم. فى تلك اللحظة تعلم أن لدى أحد المتهمين نمطاً وراثياً يتسم بنشاط أقل فى الإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية بينما يكون نشاط الإنزيم طبيعياً لدى المتهم الثانى. فهل ستكون المسؤولية الجنائية الملقاة على عاتق المتهم الذى يعانى من قصور فى النمط الوراثى للإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية أقل من المسؤولية الملقاة على من يتمتع بمستوى سوى؟ بعبارة أخرى: هل تكفى العوامل الوراثية لدحض الاعتقاد التقليدى بأن الناس يمتلكون إرادة حرة ولذلك يجب أن يكونوا مسئولين بشكل كامل عن أفعالهم؟ إذا كنت تؤمن بذلك فكيف ستسلك؟ هل ستعتبر السجين ذا النمط الوراثى الذى يتسم بنشاط أقل فى الإنزيم المؤكسد للأمينات الأحادية غير مذنب وتطلق سراحه؟ أم أنك سوف تعتبره مذنباً ولكن بشكل أقل من الشخص الآخر، وتضع المعلومات المتضمنة للجانب الوراثى فى حسابك عند إصدار الحكم؟

إذا لم تكن واثقًا من الكيفية التي ستحل بها تلك المعضلة فلا تيأس، فأنا أيضًا غير متأكد من الحل. وبصراحة لست واثقًا من أن علم الجهاز العصبي هو الذي سيأتي لنا بأجوبة على معضلات أخلاقية كذلك. ومهما كان ما تعلمناه عن المخ فستظل إدانة الشخص على فعله المسمى معتمدة على توازن لعوامل عديدة، واتخاذ القرار يكون دائمًا في ضوء معلومات غير مكتملة. فلن يوفر علم المخ أجوبة على أسئلة طالما حيرت علماء الأخلاق والجريمة والفلاسفة.

وقد قارن أحد الأشخاص ذات مرة العلاقة بين الوراثة والبيئة بعلاقة المسدس وزناده. إن الجينات عبارة عن مسدس محشو بالرصاص والبيئة هي العامل المؤدى للضغط على الزناد. الجينات تشبه المسدسات تعمل فقط تحت تأثير البيئة. ومن الخطأ أن يتم التركيز بشكل قاطع على أي منها على حدة.

يقول أنطونيو داماسيو (Antonio Damasio) - رئيس قسم الأمراض العصبية بجامعة أيوا - إن: "المسألة ليست مجرد نتيجة بسيطة لبيئة سيئة من جهة، أو لجينات معتلة من جانب آخر، إنه نظام غاية في التعقيد، ذلك الذي نحاول فهمه، ونحن بالفعل في مأزق لأننا نخوض في بحار مجهولة".

وتتضمن البحار المجهولة أيضًا- كما يقول عالم البيولوجيا الشهير بول وولب (Paul Wolpe) - "عددًا كبيرًا من الأجهزة التكنولوجية التي سوف تدمج في أجسامنا وتصبح جزءًا مما يشكل هويتنا". وقد اكتشف ريتشارد جريجوري (Richard Gregory)، وبول.ي.ريتا أن هناك استجابات انفعالية غير متوقعة لدى من استعاد القدرة على الإبصار من مفحوصيهم، ومن كان يظن أنهم سيستفيدون من الجهود التي بذلت لمساعدتهم. وقد تسبب بعض الوسائط التكنولوجية إعادة نظر جوهرية في مفهوم الذات لدى الفرد.

ولقد زرع كيفن وارويك (Kevin Warwick) - أستاذ السيرنطيقا بجامعة ريدينج - شريحة في ذراعه تمكن زملاءه في معمله من التعرف على موقعه

بالضبط فى جميع الأوقات. ولقد شعر - وارويك - بعد زراعة الشريحة بوقت قصير بارتباط غريب بكل من المبنى والكومبيوتر. ويقول فى هذا الصدد: كنت أكثر توحداً مع الأنظمة التى تعمل فى القسم". وهو يأمل الآن فى أن يقنع زوجته بزراعة شريحة فى ذراعها، وشرائح أخرى تزرع فى مخ كل منهما لى يستطيعا التواصل تليباثيا (Telepathically). لى ذلك جموحاً بالخيال أو شطحة من شطحاته، فهناك تكنولوجيا متاحة لى تمكن من التوصل إلى أشكال بسيطة من التليباثيه. ولكن ما التغيرات فى طريقة تفكيرنا فى أنفسنا التى سوف يحدثها التوصل إلى إنجازات علمية تتصل بالجهاز العصبى كنتك؟.

يقول ولب: "إننا نحتاج لأن نسال السؤال الأكثر عمومية وشمولاً عن طبيعة الخطوة التالية من التطور - وهو يستخدم كلمة "التطور" بمعناها الشائع ولىس بمعناها العلمى - وما التوجهات التى نود - كنوع - أن نوجه أنفسنا نحوها؟ ونحو أى أهداف؟".

هناك شىء واحد فقط مؤكد، وهو أن تنظيم أمخاينا سوف يتعرض لتغيرات هائلة خلال العقد القادم أكثر من أى وقت فى التاريخ. وسوف تستمر التكنولوجيا بوصفها القوة الدافعة وراء هذه التغيرات. والأكثر أهمية أن تلك التغيرات التى تحدث لأمخاينا نتيجة التكنولوجيا سوف تستمر فى تزويدنا بتحديات الاحتفاظ بحريتنا وإحساننا بالوحدة أو الانسجام، بينما نستخدم ما سوف يتاح قريباً من الوسائل التكنولوجية للامتداد بأفاقنا العقلية.

المراجع

- Bach-y-Rita, Paul. *Brain Mechanisms in Sensory Substitution*. New York and London: Academic Press, 1972.
- Bach-y-Rita, Paul, Mitchell E. Tyler and Kurt A. Kaczmarek. 'Seeing with the Brain.' *International Journal of Human-Computer Interaction* 15.2 (2003): 285–295.
- Balter, Michael. 'What Makes the Mind Dance and Count.' *Science* 292 (1 June 2001): 1636–1637.
- Barber, Benjamin R. *Jihad vs. McWorld*. New York: Times Books, 1995.
- Bates, John A. and Anil K. Malhotra. 'Genetic Factors and Neurocognitive Traits.' *CNS Spectrums: The International Journal of Neuropsychiatric Medicine* 7.4 (April 2002): 274–284.
- Brown, W. E., S. Eliez, V. Menon, J. M. Rumsey, C. D. White and A. L. Reiss. 'Preliminary Evidence of Widespread Morphological Variations of the Brain in Dyslexia.' *Neurology* 56 (March 2001): 781–783.
- Canli, Turhan, Heidi Sivers, Susan L. Whitfield, Ian H. Gotlib and John D. E. Gabrieli. 'Amygdala Response to Happy Faces as a Function of Extraversion.' *Science* 296 (21 June 2002): 2191.
- Cardoso, Sylvia H. 'Our Ancient Laughing Brain.' *Cerebrum* 2.4 (Autumn): 15–30. New York: Dana Press, 2000.
- Cohen, R. A., R. F. Kaplan, D. J. Moser, M. A. Jenkins and H. Wilkinson. 'Impairments of Attention After Cingulotomy.' *Neurology* 53 (September 1999): 819–824.
- Conrad, Peter. *Modern Times, Modern Places*. New York: Alfred A. Knopf, 1999.

- Duncan, John. 'An Adaptive Coding Model of Neural Function in Pre frontal Cortex.' *Nature Reviews Neuroscience* 2 (November 2001). 820–829.
- Ericsson, K. A. 'Attaining Excellence through Deliberate Practice: Insights from the Study of Expert Performance.' *The Pursuit of Excellence in Education*, edited by M. Ferrari, 21–55. Hillsdale, N.J.: Erlbaum, 2002.
- . 'The Path to Expert Golf Performance: Insights from the Masters on How to Improve Performance by Deliberate Practice.' *Optimising Performance in Golf*, edited by R. R. Thomas, 1–57. Brisbane, Australia: Australia Academic Press, 2001.
- Gehring, William J. and Adrian R. Willoughby. 'The Medial Frontal Cortex and the Rapid Processing of Monetary Gains and Losses.' *Science* 295 (22 March 2002): 2279–2282.
- Gitlin, Todd. *Media Unlimited: How the Torrent of Images and Sounds Overwhelms Our Lives*. New York: Metropolitan Books/Henry Holt and Company, 2001.
- Greene, Joshua D., R. Brian Sommerville, Leigh E. Nystrom, John M. Darley and Jonathan D. Cohen. 'An fMRI Investigation of Emotional Engagement in Moral Judgment.' *Science* 293 (14 September 2001): 2105–2109.
- Helmuth, Laura. 'Moral Reasoning Relies on Emotion.' *Science* 293 (14 September 2001): 1971–1972.
- Johnson, Jeffrey G., Patricia Cohen, Elizabeth M. Smailes, Stephanie Kasen and Judith S. Brook. 'Television Viewing and Aggressive Behavior during Adolescence and Adulthood.' *Science* 295 (29 March 2002): 2468–2471.
- Juergensmeyer, Mark. *Terror in the Mind of God: The Global Rise of Religious Violence*. Berkeley and Los Angeles: University of California Press, 2000.

- Levitin, Daniel J. 'In Search of the Musical Mind.' *Cerebrum* 2.4 (Autumn): 31–49. New York: Dana Press, 2000.
- MacDonald, Angus W. III, Jonathan D. Cohen, V. Andrew Stenger and Cameron S. Carter. 'Dissociating the Role of the Dorsolateral Prefrontal and Anterior Cingulate Cortex in Cognitive Control.' *Science* 288 (9 June 2000): 1835–1838.
- Miller, Greg. 'The Good, the Bad, and the Anterior Cingulate.' *Science* 295 (22 March 2002): 2193–2194.
- Rankin, Catharine H. 'A Bite to Remember.' *Science* 296 (31 May 2002): 1624–1625.
- Rayner, Keith, Barbara R. Foorman, Charles A. Perfetti, David Pesetsky and Mark S. Seidenberg. 'How Should Reading Be Taught?' *Scientific American* (March 2002): 85–91.
- Shenk, David. *Data Smog*. New York: HarperCollins Publishers, 1998.
- Shidara, Munetaka and Barry J. Richmond. 'Anterior Cingulate: Single Neuronal Signals Related to Degree of Reward Expectancy.' *Science* 296 (31 May 2002): 1709–1711.
- Simos, P. G., J. M. Fletcher, E. Bergman, J. I. Breier, B. R. Foorman, E. M. Castillo, R. N. Davis, M. Fitzgerald and A. C. Papanicolaou. 'Dyslexia-Specific Brain Activation Profile Becomes Normal Following Successful Remedial Training.' *Neurology* 58 (April 2002): 1203–1213.
- 'What Are the Costs of Multitasking?' *Neurology Reviews* 9.9 (September 2001): 59–60.

المؤلف فى سطور:

ريتشارد ريستاك

أستاذ النيورولوجي فى المركز الطبي بجامعة جورج واشنطن، بالولايات المتحدة الأمريكية. وقد ألف العديد من الكتب والدراسات العلمية التي تناولت المخ البشري، الكثير منها يقدم المعرفة الحديثة فى هذا الميدان للقارئ غير المتخصص.

المتريمة في سطور:

عزة هاشم

متخصصة في علم النفس، وتعمل باحثة ومترجمة، بالإضافة إلى الدراسات

العليا.

المراجع فى سطور:

فبصل فونس

أستاذ علم النفس بجامعة القاهرة. له مؤلفات بحثية عديدة منشورة فى دوريات علمية محكمة مصرية وأجنبية. ترجم وراجع العديد من الكتب المتخصصة.

المحتوى

- 7 مقدمة المترجم -
- 11 المقدمة -
- 17 الفصل الأول: مطاوعة المخ..... -
- 27 الفصل الثانى: العبقرية والأداء المتميز..... -
- 51 الفصل الثالث:عجز الانتباه: مرض المخ الشائع فى عصرنا..... -
- 77 الفصل الرابع: هل تؤدي كثرة النصوص للصور لاختلال توازن المخ؟... -
- 103 الفصل الخامس: توازن المخ..... -
- 119 الفصل السادس: وسائل التصوير الحديثة..... -
- 137 الفصل السابع: علم الأدوية النفسية التجميلية..... -
- 165 الفصل الثامن: علاج المخ المريض..... -
- 203 الفصل التاسع: المخ الجديد..... -



تذكرت بمناسبة مرور عشرين عاماً على بدء مشروع القراءة للجميع عام ١٩٩٠،
حكاية تقول إن الفيلسوف اليوناني أرسطو كان معلماً للإسكندر المقدوني، وأنه
استطاع أن يشحن وجدان الإسكندر، ويشغله ولعاً بكل أشكال التعليم والقراءة،
حتى إن الإسكندر لم يكن يظهر إلا وفي يده كتاب، لكن حدث خلال إحدى رحلاته
إلى آسيا أن عانى فلة الكتب، فإذ به يأمر أحد قادة جيوشه أن يحضره بعض ما
يقروه وكان هذه الحكاية قد جاء تذكرها بمثابة حساب للنفس عما أنجزناه حتى
لا يُعاني أحد قلة الكتب وجوداً وثنماً، فجمعت مكتبة الأسرة، التي بدأت عام
١٩٩٤، هي المصاحبة الواقعية التي تجاوزنا بها تلك المشكلة، تحقيقاً للإرادة
العامة للكتاب، وذلك بالربط بين اتساع إصداراتها المتنوعة في شتى مجالات
المعرفة، والدعم المادي الذي تتمتع به أسعار تلك الإصدارات، فجعلناها في
متناول الجميع. وقد تلازم نشاط مكتبة الأسرة لسنوات عدة مع فعاليات
مشروع القراءة للجميع، لكننا أخيراً أكدنا ضرورة استمرار إصدارات مكتبة
الأسرة طول العام، انطلاقاً من حكمة قديمة مازالت تعاصرنا، وهي أن
من يستطيع القراءة، يستطيع رؤية ضعف ما يراه الآخرون.

سوزان مبارك

